



Crystal Xcelsius 使用者指南

專利

Business Objects 擁有下列美國專利，包含由 Business Objects 提供及銷售的產品：5,555,403、6,247,008 B1、6,578,027 B2、6,490,593 及 6,289,352。

商標

Business Objects、Business Objects 標誌、Crystal Reports 以及 Crystal Enterprise 是 Business Objects SA 或其分公司在美國以及其他國家的商標或註冊商標。在此所提及的其他名稱可能為其個別所有人所擁有的商標。

版權聲明

Copyright (C) 2006 Business Objects. 保留所有權利。

協力廠商參與者

此版本的 Business Objects 產品可能包含協力廠商參與者所授權軟體之重新散佈。其中某些個別元件可能在其他授權下亦可取得。已提出要求或所允許認可的部分協力廠商參與者清單，以及必要的通知，皆可於下列網址中找到：

<http://www.businessobjects.com/thirdparty>

目錄

第 1 章 認識 Crystal Xcelsius

1.1 總覽	13
1.2 Xcelsius 4.5 版的新功能	13
1.3 從 Xcelsius 3.0/3.5 匯入 XLF 檔	14
1.4 瞭解 Xcelsius 系統	15
1.4.1 Xcelsius 與傳統報表應用程式有何不同	15
1.4.2 Xcelsius 的運作方式	15
1.4.3 視覺效果的外觀	17
1.5 瞭解 Xcelsius 工具	17
1.5.1 使用物件瀏覽器	17
1.5.2 使用元件瀏覽器	20
1.5.3 使用元件屬性面板	21
1.5.4 使用背景	22
1.5.5 使用匯入模型按鈕	24
1.5.6 使用字型選項	24
1.5.7 設定最大列數	25
1.5.8 使用格式功能表	26
1.5.9 使用格線工具	27
1.6 在 Xcelsius 中建立備份檔案	27
1.7 預覽視覺效果	28
1.8 檢視樣本 Xcelsius 視覺效果	28
1.9 動態和靜態資料來源	28
1.9.1 動態資料來源	28

1.9.2 靜態資料來源	29
1.10 使用範本	30
1.11 全域樣式	30

第 2 章 建立及更新 Crystal Xcelsius 視覺效果

2.1 總覽	31
2.2 建立視覺效果	31
2.2.1 步驟 1：匯入 Excel 檔	31
2.2.2 步驟 2：選取資料來源	32
2.2.3 步驟 3：預覽及發行視覺效果	32
2.3 更新視覺效果的資料	33
2.3.1 重新匯入 Excel 檔	33
2.3.2 重新匯入重新命名的工作表	34
2.3.3 使用 [使用其他 Excel 檔] 選項	34

第 3 章 使用 Crystal Xcelsius 元件

3.1 總覽	36
3.2 使用圖表元件	36
3.2.1 如何建立圖表	38
3.2.2 樣本視覺效果：圖表擷取細目功能	39
3.3 使用單一值元件	40
3.3.1 輸入與輸出	41
3.3.2 樣本視覺效果：值元件	41
3.4 使用選取器元件	42
3.4.1 樣本視覺效果：篩選器元件	44
3.4.2 樣本視覺效果：折疊式功能表元件	45
3.4.3 樣本視覺效果：滑動圖片功能表元件	47
3.5 使用地圖元件	49
3.5.1 樣本視覺效果：地圖元件	49

3.6 使用圖畫和背景元件	50
3.6.1 外觀	51
3.6.2 如何使用影像元件	51
3.7 使用其他元件	53
3.7.1 樣本視覺效果：互動式日曆元件	54
3.7.2 本機案例按鈕元件	55
3.7.3 樣本視覺效果：格線元件	56
3.8 使用文字元件	57
3.9 使用 Web 連線元件	58

第 4 章 使用進階功能

4.1 總覽	59
4.2 動態可視性功能	59
4.2.1 樣本視覺效果：動態可視性	59
4.2.2 樣本視覺效果：狀態清單和顯示狀態	60
4.3 警示	62
4.3.1 樣本視覺效果：使用警示的單一值	62
4.4 建立範本	63
4.4.1 自製程式庫和範本	63
4.5 使用全域樣式	64
4.5.1 變更目前的全域樣式	65
4.5.2 建立全域樣式	65
4.5.3 傳輸全域樣式	66

第 5 章 匯出 Crystal Xcelsius 視覺效果

5.1 總覽	67
5.2 匯出視覺效果至 Flash	67
5.3 匯出視覺效果至 HTML	67
5.4 匯出視覺效果至 PowerPoint	68

5.5 匯出視覺效果至 Adobe PDF	69
5.6 利用 Outlook 以電子郵件寄送視覺效果	69
5.7 匯出視覺效果至 Plumtree 入口網站	70
5.8 匯出視覺效果至 Word	70
5.9 建立視覺效果的快照	71

第 6 章 常見問題集

6.1 安裝問題	72
6.1.1 我需要安裝 Macromedia Flash 才能使用 Crystal Xcelsius 嗎？	72
6.1.2 升級或安裝 Microsoft Office 之後，為什麼 Crystal Xcelsius 就無法運作了？	72
6.2 Microsoft Excel 問題	72
6.2.1 我能夠用重新命名的試算表，重新匯入 Excel 檔嗎？	72
6.2.2 為什麼我的表格外觀看起來跟我的 Excel 試算表不同？	72
6.3 Microsoft PowerPoint 問題	73
6.3.1 我如何將 Crystal Xcelsius SWF 檔嵌入現有的 PowerPoint 簡報中？	73
6.4 疑難排解問題	73
6.4.1 我的元件為什麼不顯示科學記號格式？	73
6.4.2 我的 URL 按鈕為什麼沒作用？	73
6.4.3 我儲存的案例出了什麼狀況？	73
6.4.4 為什麼無法拖曳滑動軸、刻度盤或其他單一值元件？	73
6.4.5 我的 SWF 檔為什麼無法正確列印？	73
6.4.6 我為什麼會接到「伺服器忙碌中」訊息？	74
6.4.7 為什麼會接到「這段影片中的指令碼導致 Flash Player 執行緩慢 ...」 的訊息？	74
6.4.8 我的視覺效果為什麼會在奇怪的狀態下啟動？	74
6.4.9 為什麼我的資料來源不會重新整理？	74
6.4.10 為什麼我的 VLOOKUP 陣列的公式型索引不會在執行階段變更？	74
6.4.11 為什麼無法在預覽模式中看見我的 URL 影像？	75
6.4.12 為什麼在嘗試預覽視覺效果時，會接到「發生截斷 ...」訊息？	75
6.4.13 為什麼我的 XLF 不使用我的國際設定？	75

6.5 有關支援功能的問題	75
6.5.1 Crystal Xcelsius 支援哪些 Excel 函式？	75
6.5.2 單一試算表選取範圍的最大列數限制是多少？	76
6.5.3 Crystal Xcelsius 支援連結至其他 Excel 檔的 Excel 檔嗎？	76
6.5.4 我的 Excel 檔可以有多大？	76
6.5.5 Crystal Xcelsius 支援 Excel 的哪種地區格式？	76
6.5.6 支援哪些非標準字元？	77
6.5.7 我的 Excel 巨集為什麼沒有作用？	77

第 7 章 Crystal Xcelsius Professional 整合 Crystal Reports

7.1 總覽	78
7.1.1 本文件中的用語	78
7.2 使用 Live Office 資料建立 Crystal Xcelsius 視覺效果	79
7.2.1 經由啓用 Live Office 的 Excel 試算表建立 Xcelsius 視覺效果	79
7.2.2 以新資料更新視覺效果	80

第 8 章 一般功能參照

8.1 總覽	81
8.2 共同區域	81
8.2.1 字型設定	81
8.2.2 動態可視性	82
8.3 共同方塊	83
8.3.1 透明	83
8.3.2 粗細	83
8.3.3 X 移位	83
8.3.4 Y 移位	83
8.4 共同清單	84
8.4.1 位置	84
8.4.2 對齊	84
8.4.3 數值格式	84

8.5 共同按鈕	87
8.5.1 儲存格選取器按鈕	87
8.5.2 色彩選取器按鈕	87
8.5.3 瀏覽按鈕	87
8.5.4 資訊按鈕	88
8.6 共同警示索引標籤功能	88
8.6.1 啟用警示	88
8.6.2 警示方法	88
8.6.3 警示定義	88
8.6.4 警示變數	89
8.6.5 值層級	89
8.6.6 色彩數目	89
8.6.7 控制台限制	89
8.6.8 警示層級色彩比例	90
8.6.9 填滿色彩	90
8.6.10 字型色彩	90
8.6.11 無資料色彩	90
8.6.12 警示層級顯示	90
8.6.13 目標	91

第 9 章 圖表元件參考

9.1 總覽	92
9.2 一般索引標籤	92
9.2.1 所有圖表元件通用	92
9.3 擷取細目索引標籤	96
9.3.1 大部分圖表元件通用	96
9.4 行為索引標籤	99
9.4.1 所有圖表元件通用	99
9.4.2 大部分圖表元件通用	99
9.5 警示索引標籤	103

9.6 外觀索引標籤	103
9.6.1 所有圖表元件通用	103
9.6.2 大部分圖表元件通用	108
9.6.3 圓形圖元件的特定選項	115
9.6.4 組合圖元件的特定選項	115
9.6.5 泡泡圖元件的特定選項	117
9.6.6 XY 圖元件的特定選項	118
9.6.7 填滿的雷達圖元件的特定選項	119

第 10 章 單一值元件參照

10.1 總覽	120
10.2 一般索引標籤	120
10.2.1 所有元件的共同項目	120
10.2.2 大部分元件的共同項目	120
10.2.3 雙滑動軸元件特有的項目	121
10.3 行為索引標籤	121
10.3.1 所有元件的共同項目	121
10.3.2 部分元件的共同項目	125
10.4 警示索引標籤	126
10.5 外觀索引標籤	126
10.5.1 所有元件的共同項目	126
10.5.2 部分元件的共同項目	129

第 11 章 選取器元件參照

11.1 總覽	131
11.2 一般索引標籤	131
11.2.1 所有選取器元件的共同項目	131
11.2.2 大部分選取器元件的共同項目	134
11.2.3 圖示元件特有的項目	136
11.2.4 篩選元件特有的項目	136

11.3 行為索引標籤	136
11.3.1 大部分選取器元件的共同項目	136
11.3.2 魚眼圖片功能表元件特有的項目	139
11.3.3 滑動圖片功能表元件特有的項目	140
11.3.4 表格元件特有的項目	140
11.3.5 折疊式功能表元件特有的項目	141
11.3.6 來源資料元件特有的項目	141
11.3.7 播放選取器元件特有的項目	142
11.4 警示索引標籤	143
11.5 外觀索引標籤	143
11.5.1 大部分選取器元件的共同項目	143
11.5.2 表格元件特有的項目	153
11.5.3 圖示元件特有的項目	155
11.5.4 折疊式功能表元件特有的項目	156
11.5.5 清單檢視元件特有的項目	157

第 12 章 地圖元件參照

12.1 總覽	158
12.2 一般索引標籤	158
12.2.1 所有地圖元件的共同項目	158
12.3 行為索引標籤	160
12.3.1 所有地圖元件的共同項目	160
12.4 警示索引標籤	161
12.5 外觀索引標籤	161
12.5.1 所有地圖元件的共同項目	161

第 13 章 背景元件參照

13.1 總覽	163
13.2 一般索引標籤	163
13.2.1 部分元件的共同項目	163

13.2.2 背景元件特有的項目	163
13.2.3 形狀元件特有的項目	164
13.2.4 線條元件特有的項目	165
13.2.5 影像元件特有的項目	166
13.3 行為索引標籤	166

第 14 章 文字元件參照

14.1 總覽	167
14.2 一般索引標籤	167
14.2.1 部分元件的共同項目	167
14.2.2 標籤特有的項目	168
14.3 行為索引標籤	168
14.3.1 部分元件的共同項目	168
14.3.2 輸入文字區域特有的項目	171
14.4 外觀索引標籤	171
14.4.1 所有元件的共同項目	171
14.4.2 部分元件的共同項目	171
14.4.3 標籤特有的項目	172

第 15 章 Web 連線元件參照

15.1 總覽	174
15.2 一般索引標籤	174
15.2.1 部分元件的共同項目	174
15.2.2 外部投影片放映元件特有的項目	175
15.2.3 URL 連結按鈕元件特有的項目	175
15.3 行為索引標籤	176
15.3.1 所有元件的共同項目	176
15.3.2 部分元件的共同項目	176
15.3.3 外部投影片放映元件特有的項目	177
15.4 外觀索引標籤	178

15.4.1 部分元件的共同項目	178
15.4.2 URL 連結按鈕元件特有的項目	179

第 16 章 其他元件參照

16.1 總覽	180
16.2 一般索引標籤	180
16.2.1 部分元件的共同項目	180
16.2.2 互動式日曆元件特有的項目	181
16.2.3 格線元件特有的項目	181
16.2.4 趨勢圖示 0 和趨勢圖示 1 特有的項目	181
16.2.5 本機案例按鈕元件特有的項目	182
16.2.6 面板設定元件特有的項目	182
16.3 行為索引標籤	183
16.3.1 所有元件的共同項目	183
16.3.2 互動式日曆元件特有的項目	184
16.3.3 格線元件特有的項目	185
16.3.4 面板設定元件特有的項目	187
16.4 外觀索引標籤	187
16.4.1 部分元件的共同項目	187
16.4.2 互動式日曆元件特有的項目	188
16.4.3 格線元件特有的項目	189
16.4.4 本機案例按鈕元件特有的項目	190
16.4.5 面板設定元件特有的項目	191

第 17 章 支援的 Excel 函式

17.1 支援的 Excel 函式	194
-------------------------	-----

索引	197
----------	-----

第1章 認識 Crystal Xcelsius

1.1 總覽

本章簡介 Crystal Xcelsius、程式的元件，以及程式的功能。

1.2 Xcelsius 4.5 版的新功能

Xcelsius 現在提供下列新元件：

- K 線圖與 OHLC (開高低收) 圖元件
開高低收圖與 K 線圖主要是用於顯示股票資料。每個標記對應於四個值，這些值是以附加在 OHLC 圖上標記的線來表示，而在 K 線圖上則以色彩來表示。「開」顯示股票的開盤價。「高」顯示股票在當天所達到的最高價。「低」顯示股票在當天達到的最低價。「收」顯示股票的收盤價。
- 清單檢視元件
清單檢視元件是 Excel 檔中任何儲存格群組的「所見即所得」呈現。每個資料列都允許多重選取。使用者可以在匯出的 SWF 檔中，為資料行排序並調整其資料行寬度。
- 面板設定元件
面板設定元件是一系列框架選項，可以讓您在簡報中輕鬆瀏覽檔案。您可以將 Jpeg 或 SWF 檔案嵌入面板設定元件的框架中，然後調整各種不同的格式功能，以自訂視覺效果中元件的外觀。
- 外觀
Xcelsius 有三種新外觀：
 - 石墨
 - 光暈
 - Windows 古典型

如需有關外觀的詳細資訊，請參閱[第51頁的「外觀」](#)。

Xcelsius 現在提供下列新功能：

- 對數比例

對數是以選項的方式，出現在所有圖表元件（圓形圖元件除外）[屬性] 面板的 [行為] 索引標籤上 [比例行為] 區域的 [X 座標軸比例] 和 [Y 座標軸比例] 清單中。此選項以對數比例繪製座標軸值。以對數比例繪製的值按不均等的空格間隔出現在圖表元件中。較小的值空格間隔較大；而較大的值空格間隔較小。相等的百分比變更以相等的距離表示。

- 啟用動畫

除了區域圖元件以外，現在圖表元件 [屬性] 面板的 [行為] 索引標籤上也有 [啟用動畫] 選項。選取這個選項會在視覺效果執行時，將動畫加入圖表元件。在含長條的圖表元件中，當資料變更且視覺效果在執行時，長條會跟著延長和縮減。在點式圖表元件中，當視覺效果執行時點會擴大到完整大小。

- 匯出至 Word

[匯出至 Word] 選項可以讓您匯出視覺效果至 Microsoft Word。Word 中的視覺效果是動態且互動式的。

- 匯出模型

[匯出模型] 選項可以讓您將已匯入視覺效果的原始 Excel 檔複本匯出至您的電腦。Excel 檔可以從建立在您電腦或其他電腦上的視覺效果中匯出。如果要匯出 Excel 檔，請在 [資料] 功能表上按一下 [匯出模型]。

1.3 從 Xcelsius 3.0/3.5 匯入 XLF 檔

Xcelsius 支援匯入由 Xcelsius 3.0/3.5 所建立的 Xcelsius 視覺效果的功能。這項匯入功能可以讓目前的 3.0 和 3.5 客戶升級現有的視覺效果，以利用 Xcelsius 的新功能。請將目前的 XLF、JPG 和外部 SWF 檔事先備份起來，再升級視覺效果。

如果要升級現有的視覺效果，請啟動 Xcelsius，然後選取 [檔案]->[開啓]。選取您要升級的 XLF，然後按一下 [開啓]。Xcelsius 會偵測到 XLF 是較舊版本的視覺效果，並會警告使用者，即將匯入視覺效果至 Xcelsius 之中，而且可能會導致某些功能無法運作。

注意：在您以最新版的 Xcelsius 匯入並儲存視覺效果之後，視覺效果就無法使用 Xcelsius 3.0/3.5 開啓。

Xcelsius 會將從 Xcelsius 3.0/3.5 移轉視覺效果到新版本的衝擊減到最低。但是，有可能您的部分視覺效果（或者可更具體地說明為部分元件）看起來會與原始 3.0/3.5 檔有些微差異。

下列是一些最常發生的變化：

- 某些元件的大小有差異。大部分的情況，大小的差異大概都只有幾個像素而已。
- 某些自訂色彩會顯示出些微差異。這是由於圖畫功能改善以及引進新外觀所造成。
- 表格元件會在大小和格式化上有差異。

當元件有格式化差異時，請啟動元件的 [屬性] 面板，然後重新連結與試算表相關聯的屬性。

Xcelsius 在所有元件上都支援 [動態資料來源]。這項加強功能會影響包含選取器和圖表的視覺效果。請比較新的視覺效果與 Xcelsius 3.0/3.5 視覺效果，以確認視覺效果正確運作。

1.4 瞭解 Xcelsius 系統

1.4.1 Xcelsius 與傳統報表應用程式有何不同

Xcelsius 補充所有類型的入口網站開發案、Business Intelligence 程式、行政管理儀表板、平衡計分卡專案、市場報告，以及每日報表與簡報需求的不足。Xcelsius 透過讓使用者參與報表製作處理與分析，而達到這項成果。

1.4.2 Xcelsius 的運作方式

將 Excel 檔匯入 Xcelsius，建立視覺效果，並發行視覺效果。

► 建立 Xcelsius 視覺效果

- 1 匯入其中包含您所要發行之資訊的 Excel 檔。
- 2 建立視覺效果。
- 3 編譯並發行視覺效果。



1.4.2.1 步驟 1：匯入 Excel 檔

建立視覺效果的第一步驟為，匯入其中包含資料的 Excel 檔以支援您的視覺效果。在此步驟中，Xcelsius 會複製 Excel 檔的複本，然後匯入其中包括公式、值和儲存格格式的試算表。匯入 Excel 檔之後，Excel 檔的複本就會嵌入 Xcelsius 之中。

您可以繼續使用原始的 Excel 檔，但是如果您刪除或新增資料列、資料行或資料，就必須重新匯入 Excel 檔。

1.4.2.2 步驟 2：建立視覺效果

匯入 Excel 檔之後，您就可以使用 Xcelsius 建立視覺效果。Xcelsius 包含元件 (從背景到圖表)，您可加以選取並連結至嵌入之試算表的一個或多個儲存格。例如，如果是建立圖表，可以選取圖表元件然後按一下，再從試算表選取圖表資料範圍。這項處理類似於使用 Excel 建立圖表的方式。

Xcelsius 讓您只要點選滑鼠，即可建立動態視覺效果。您可以合併兩個或兩個以上元件，然後將它們連結至試算表。例如，您可以定義與圖表合併的點選選項按鈕，在按一下每個選項按鈕時都會以圖表顯示不同的資訊。

1.4.2.3 步驟 3：編譯及發行視覺效果

最後步驟是預覽並匯出視覺效果。預覽可以讓您測試視覺效果，並在匯出時檢視其外觀和行為。

Xcelsius 提供各種不同的方式，以發行您的視覺效果。如需有關如何發行視覺效果的詳細資料，請參閱第67頁的「[匯出 Crystal Xcelsius 視覺效果](#)」。Xcelsius 視覺效果可以用下列格式發行：

- Macromedia Flash SWF
- HTML
- Microsoft PowerPoint 投影片
- Adobe PDF
- Microsoft Outlook
- Microsoft Word
- BusinessObjects Enterprise

1.4.3 視覺效果的外觀

利用 Xcelsius 建立的視覺效果可以有任何類型的標準或個人化外觀。視覺效果也與 Microsoft Power Point、HTML 和入口網站完全相容。

Xcelsius 視覺效果與 SWF 檔案格式一致。SWF 是向量式圖形格式，特別設計用來在 Flash Player 中執行。由於 SWF 檔是向量式，其圖形可以在任何螢幕畫面大小及多種不同的平台上調整並流暢地播放，同時，向量式檔案通常檔案大小比點陣圖動畫還小。

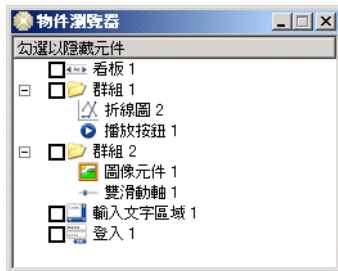
以 Xcelsius 建立的視覺效果是動態的。假設狀況案例可以讓使用者在視覺效果上調整情況，並檢視其結果。互動式元件可以讓使用者改變視覺效果的情況。

1.5 瞭解 Xcelsius 工具

在開始使用 Xcelsius 以前，先花點時間閱讀下面各節，熟悉一下介面。

1.5.1 使用物件瀏覽器

您可以利用物件瀏覽器，選取、隱藏、剪下、複製、貼上、刪除、上移一層、下移一層、群組、取消群組，以及存取元件的 [屬性] 面板。



物件瀏覽器是在啟動 Xcelsius 工作階段時根據預設而開啓。如果已經關閉物件瀏覽器，只需按一下 [檢視] 功能表上的 [物件瀏覽器] 視窗，即可重新開啓。

1.5.1.1 以滑鼠右鍵按一下內容功能表

以滑鼠右鍵按一下瀏覽器中的任何元件，即可顯示內容功能表。

如果以滑鼠右鍵按一下背景上的元件都會顯示這個相同的功能表，除非功能表在顯示群組的通用屬性時，項目已經組成群組。

1.5.1.2 選取元件

如果要選取物件瀏覽器上的元件，請按一下元件名稱或圖示，以選取背景上的元件。

如果要選取多個元件，請按一下元件名稱或圖示加以選取，如果元件彼此不相鄰，請在按一下其他元件時按住 CTRL 鍵；如果元件彼此相鄰，請按住 SHIFT 鍵。

也可以合併兩種方法，先用 SHIFT + 按一下來選取一組元件，然後使用 CTRL + 按一下來選取其他分開的元件。一定要先使用 SHIFT + 按一下來選取，這項功能不能以其他順序運作。

選取任何一個元件，然後按下 CTRL+A，以選取所有元件。

注意： 您不能選取標示為隱藏的元件。

1.5.1.3 隱藏元件

如果要在物件瀏覽器上隱藏元件，請選取元件名稱旁邊的核取方塊。

如果要隱藏多個元件，請選取多重選取的任何核取方塊。


如果要隱藏所有元件，請選取任何一個元件，然後按 CTRL+A，以選取所有元件，再勾選任何一個元件旁邊的方塊。

1.5.1.4 群組元件

物件瀏覽器中選取的物件可以用下列方式群組。

- 以滑鼠右鍵按一下任何一個選取的元件，然後按一下內容功能表中的 [群組]，群組選取的元件。
- 在物件瀏覽器中選取多個元件，然後按一下工具列上的 [群組]。

群組之後，元件會以樹狀結構形式顯示在瀏覽器中，每一個資料夾代表一整個群組。

按一下  按鈕或按兩下資料夾圖示或群組標籤，即可展開群組資料夾。

群組展開以後，按兩下元件或是以滑鼠右鍵按一下叫出內容功能表，即可存取群組之中元件的 [屬性] 面板。如此一來，毋需將元件取消群組，即可編輯屬性。

提示： 如果要取消所選取元件的群組，請按一下工具列上的 [取消群組]。



1.5.1.5 刪除元件

按 DELETE 鍵，或是以滑鼠右鍵按一下取得內容功能表再從中選取 [刪除]，即可刪除任何選取的元件。

只要按下 CTRL+Z，或按一下 [編輯] 功能表上的 [復原]，即可復原刪除的元件。

如果要刪除群組之中的元件，必須先取消其群組。

1.5.1.6 開啓屬性面板

元件的 [屬性] 面板，不管是單獨或是群組，都是利用相同的程序開啓：

- 按兩下圖示或標籤。
- 選取元件並按 ALT+ENTER。
- 以滑鼠右鍵按一下元件，然後按一下 [屬性]。

群組可以開啓的 [屬性] 面板是從群組中各個元件的 [屬性] 面板分別開啓的。

- 以滑鼠右鍵按一下群組標籤或圖示，然後按一下 [屬性]。
- 選取群組並按 ALT+Enter。

注意：切勿按兩下群組，開啓其 [屬性] 面板；這與各個元件不同，按兩下群組項目會在樹狀結構之內，展開或收合該群組。

開啓一個元件的 [屬性] 面板以後，您可以按一下物件瀏覽器中的項目，瀏覽到另一個元件的 [屬性] 面板。

1.5.1.7 重新命名元件

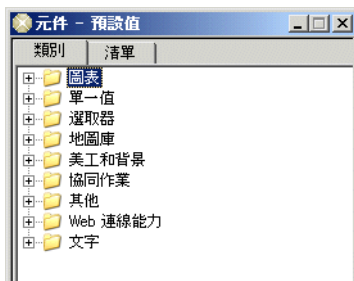
各個元件放置到背景上時，都指定了預設的瀏覽名稱。這就是出現在 [屬性] 面板標題列以及物件瀏覽器中項目的名稱。

您可以提供其他名稱以覆寫這些預設名稱。請緩慢地在物件瀏覽器的元件名稱上按兩下，如果快速連按兩下會開啓 [屬性] 面板。這項操作會將名稱放入標籤編輯模式中，編輯名稱，然後按 ENTER，或按一下其他元件。

注意：您不能重新命名標示為隱藏的元件。

1.5.2 使用元件瀏覽器

元件瀏覽器會顯示可用的元件。



視窗中包含兩個檢視：

- 一個類別檢視，元件在其中依元件的功能組織成樹狀結構檢視中的群組。

您可以在類別檢視中，選取特定的類別，並開啓該資料夾，以查看套用至選取的那些元件。Xcelsius 提供市面上經常使用以及 Xcelsius 中唯一的類別：

- 圖畫與背景
- 圖表
- 協同作業
- 地圖
- 選取器
- 單一值
- 文字
- Web 連線
- 其他
- 元件依字母順序排序的清單檢視。
您可以在清單檢視中，按名稱以字母順序選取元件。

1.5.2.1 在元件瀏覽器中瀏覽元件

您可以使用滑鼠或鍵盤，瀏覽到元件瀏覽器中的元件。

如果要用滑鼠瀏覽，請在類別和任何子類別上按兩下，直到能夠選取元件為止。

如果要用鍵盤瀏覽，請在類別視窗中的任何地方按一下加以選取，然後輸入您所要開啓類別的第一個字母。如果要在選取時開啓資料夾，請使用向右箭頭鍵；如果要在選取時關閉資料夾，請使用向左箭頭鍵。如果要瀏覽子類別，請輸入子類別的第一個字母。您也可以使用向上、向下箭頭，在樹狀結構上向上、下移動。

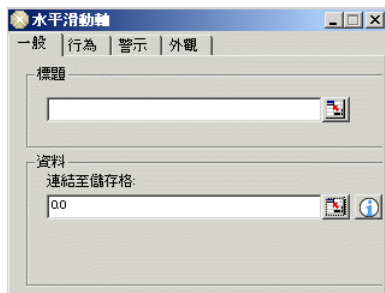
使用按鍵在元件的清單檢視中瀏覽時也是以相同方式，但沒有資料夾時除外。

每一次選取元件時，該元件在背景上的外觀預覽會顯示在 [預覽] 視窗中。選取資料夾則會在 [預覽] 視窗中顯示空白。

1.5.3 使用元件屬性面板

[元件屬性] 面板會顯示各元件的特定功能。將元件放在背景區域之後，您可以按兩下所選取的元件，存取 [元件屬性] 面板。一般來說，所有元件的 [元件屬性] 面板結構都相同，但是所描述的功能則是專屬各個元件的特定功能。

[元件屬性] 面板有下列索引標籤：



- 一般索引標籤

描述所選取元件的基本最低需求功能。一般來說，其中包含標題區域和「資料來源連結」區域或元件所表示的值。如需詳細資訊，請參閱第32頁的「步驟 2：選取資料來源」。

- 行為

描述與元件在視覺效果上運作方式相關的功能。一般來說，其中包含定義「顯示狀態」的區域、項目效果，以及與限制和互動性相關的功能。如需詳細資訊，請參閱第59頁的「動態可視性功能」。

- **警示**
包含使用警示時所需的全部相關功能。在此索引標籤上，您可以定義警示色彩的編號、所用的色彩，以及目標或預算。如需詳細資訊，請參閱第62頁的「[警示](#)」。
- **外觀**
包含一系列功能，有時候還有子索引標籤，可以讓您修改各元件的外觀和最後面貌。在此索引標籤上，您會看到字型大小、標題位置，以及色彩等選項。
- **擷取細目**
包含一系列參數，可加入圖表的擷取細目功能。
如需有關擷取細目索引標籤的詳細資訊，請參閱第96頁的「[擷取細目索引標籤](#)」。
注意: 此索引標籤只適用於「圖表」元件。

1.5.3.1 多重選取的元件屬性

透過在背景上選取多個元件，可以同時編輯在您選取中各個元件的 [元件屬性]。如果要存取多個元件的 [元件屬性]，請選取元件，然後按兩下這些選取。或是以右鍵按一下這些選取，然後從內容功能表上選取 [屬性]，以存取元件的「屬性」。

如果元件是屬於同類型，您將能夠編輯該元件特定的「屬性」。例如，如果您的目前選取包含三個折線圖元件，您將能夠存取折線圖特定的「元件屬性」。對屬性所做的任何變更都將套用於選取中的每一個元件。混合類型或群組的元件的「元件屬性」則僅限於 [行為] 索引標籤的「顯示狀態」參數。當一些元件組成群組之後，該群組之中各個元件的「元件屬性」都可以編輯，只要以滑鼠右鍵按一下 [物件瀏覽器] 視窗中的該子群組元件即可編輯，請參閱第17頁的「[使用物件瀏覽器](#)」。

1.5.4 使用背景

背景區是您在其中放置元件以建立視覺效果的白色工作區。

1.5.4.1 使用拖放動作，將元件放到背景上

► 使用拖放動作，將元件放到背景區上

- 1 在 [元件瀏覽器] 上按一下元件。
- 2 按住滑鼠左鍵，將元件拖曳到背景上。

- 3 放開滑鼠按鈕。
元件會放到背景上滑鼠指標所在的位置上。
- 4 為各個元件重複此程序。

1.5.4.2 使用點選動作，將元件放到背景上

► 使用點選動作，將元件放到背景區上

- 1 在 [元件瀏覽器] 上按一下元件。
- 2 按一下背景區。
- 3 為各個元件重複此程序。

1.5.4.3 依元件調整背景

完成視覺效果以後，您可能要調整最後大小，以去除四周的白色區域。



如果要執行這項操作，請使用工具列上的 [依元件調整背景] 按鈕。您的視覺效果大小將根據所使用的元件，調整為最佳大小。



此外，您也可以使用工具列上的加號和減號按鈕，讓背景以較小的遞增量縮小或放大。

1.5.4.4 依視窗調整背景



如果要調整背景以配合視窗，請按一下工具列上的 [依視窗調整背景]。

1.5.4.5 變更背景大小

開始建立視覺效果以前，您可以按一下 [檔案] 功能表上的 [屬性]，變更背景大小。會出現 [文件屬性] 對話方塊。

您可以將預設大小修改成一些標準大小，也可以自行建立大小。視覺效果的理想大小是依您計劃使用的元件數量而定。

如果是建立簡單的視覺效果，例如包含圖表和滑動軸的入口網站，大小可以是 640x840 左右。儀表圖或包含多個圖表和選取器的單頁視覺效果使用完整大小的畫面。

在說明欄位中，您可以撰寫簡要的視覺效果說明、作者、日期，及其原本設計的功能。當設計工具使用 XLF (XLF 是 Xcelsius 儲存其內部檔案時所用的副檔名) 時，這項資訊會顯示在所有其他設計工具上。

1.5.5 使用匯入模型按鈕

使用工具列上的 [匯入模式] 按鈕，以匯入其中包含支援您視覺效果之資料的 Excel 檔。



如果是初次匯入視覺效果的 Excel 檔，必須瀏覽並選取 [匯入模式] 對話方塊中的檔案。如果您已經將 Excel 檔匯入應用程式中，可以選擇要重新匯入或選取新的檔案。

► 從 Excel 將試算表匯入至 Xcelsius

- 1 按一下 [匯入模型] 按鈕。
[匯入模型] 對話方塊便會出現。
- 2 按一下 [瀏覽] 按鈕。
[開啟] 對話方塊便會出現。
- 3 選取您的 Excel 檔，然後按一下 **[開啟]**。
此時便會返回 [匯入模型] 對話方塊。
- 4 按一下 **[確定]**。



在 Xcelsius 應用程式中匯入 Excel 檔會產生 Excel 檔的鏡像複本。鏡像複本與您的原始檔案無關。因此，如果對 Excel 檔所做的變更影響到 Xcelsius 視覺效果，就必須重新匯入 Excel 檔。如需詳細指示，請參閱第33頁的「更新視覺效果的資料」。

1.5.6 使用字型選項

您可以使用 [檔案] 功能表上的 [字型選項]，變更視覺效果中元件所使用的字型。

Unicode 字型選項

[Unicode 字型選項] 提供更多選項讓您自訂視覺效果中所使用的字型。在 Xcelsius 中顯示字型可使用下列選項：

- 內嵌字型

Xcelsius 根據預設使用內嵌字型。此選項從您所選取的 [TrueType 字型] 產生字元，然後嵌入 SWF 檔中。由於字型是內嵌於 SWF 檔中，不管使用者是否安裝 TrueType 字型，字型都會正確顯示。但是這個選項也會增加載入視覺效果所需的時間及檔案大小。

注意：「內嵌字型」不支援亞洲字元集，因為所需要的字元數量極大。如果是需要亞洲字元的情況，就必須使用「非內嵌字型」。

- 非內嵌字型

建立需要 Unicode 所定義之擴充字元集的模式時，建議使用此選項。「非內嵌字型」使用 SWF 播放程式，直接建構您所選取的 TrueType 字型。「非內嵌字型」也可以讓您在相同的視覺效果中，對不同的元件使用不同的字型。但是，依安裝在使用者電腦上的 TrueType 字型而定，視覺效果中的字型可能不會正確顯示。

注意：有些元件，例如圖表元件，不支援「非內嵌字型」。

► **變更視覺效果的字型**

- 1 在 [檔案] 功能表上，按一下 [字型]。
[字型選項] 對話方塊便會出現。
 - 2 選擇想要的字型選項。
 - 如果視覺效果中所有元件都要使用同一種內嵌字型：
 - a 在 [字型] 清單上，按一下您要的字型。
 - b 按一下 [確定]。
 - 如果視覺效果中各個元件都要使用不同的字型，或是要使用非內嵌字型：
 - a 按一下 [Unicode 字型選項]。
 - b 在 [Unicode 字型選項] 對話方塊中，按一下 [使用非內嵌字型]。
 - c 按一下 [確定]。
- 現在您可以使用元件 [屬性] 面板上的 [字型設定]，變更該元件所使用的字型。

1.5.7 設定最大列數

您可以利用 [資料] 功能表上的 [最大列數] 命令，設定 Xcelsius 允許做為有效資料來源選取範圍的最大列數。如果設定了很大的最大列數，會影響載入視覺效果所需的時間。

如果嘗試指定超過資料來源 [最大列數] 所設定的列數，便會出現「發生截斷」的警告訊息。

1.5.8 使用格式功能表

[格式] 功能表提供各種選項，為視覺效果中的元件外觀進行格式化。

1.5.8.1 對齊

您可以利用 [對齊] 選項，以對應於選取中第一個元件的方式對齊元件或元件群組的週框方塊。對齊功能需要至少選取兩個元件。

您可以使用下列對齊選項：

- 左
- 水平置中
- 右
- 上
- 垂直置中
- 下

1.5.8.2 相同大小

您可以利用 [相同大小] 選項，讓所選取的元件與另一個元件具有相同寬度、高度或大小。

1.5.8.3 均等空格

您可以利用 [均等空格] 選項，依水平方向 (橫向) 或垂直方向 (縱向) 配置所選取的元件，讓元件之間的空格均等。

1.5.8.4 置於文件中央

您可以利用 [置於文件中央] 選項，將選取的元件置於背景的中央。

注意: 如果要使用 [置於文件中央] 選項，必須選取多個元件。

您可以使用下列選項：

- 垂直
- 水平
- 兩者

1.5.8.5 格式功能表上的其他命令

[格式] 功能表上也有下列命令可供使用：

- 帶至前方
將元件帶至最頂端的圖層。
- 傳送至後方
將元件送至最底端的圖層。
- 上移一層
將元件上移一個圖層。
- 下移一層
將元件下移一個圖層。

1.5.9 使用格線工具

[檢視] 功能表上的 [格線] 命令提供配置工具，可以協助元件在背景上定位。下列選項可供自訂格線：

- 顯示格線
此選項控制格線的可視性。
- 貼齊格線
此選項將選取的元件對齊格線。
- 垂直間距
此選項以像素為單位，設定格線的垂直間距間隔。
- 水平間距
此選項以像素為單位，設定格線的水平間距間隔。

1.6 在 Xcelsius 中建立備份檔案

您可以利用 [工具] 功能表上的 [選項] 命令，設定要 Xcelsius 如何建立正在編輯之 XLF 檔的備份版本：

- 如果不要建立備份 XLF 檔，請務必清除 [儲存選項] 區域中的選項。
- 如果要建立備份 XLF 檔，請選取 [建立備份]。
- 如果要在特定間隔時建立備份 XLF 檔，請選取 [在每間隔時間儲存自動備份]，然後設定間隔。

1.7 預覽視覺效果

您可以利用 Xcelsius，視需要預覽視覺效果成品，次數不限。它可以讓您嘗試各種不同的元件、色彩和配置組合，確保視覺效果完全符合您的需求。

使用 [預覽] 按鈕，在設計檢視與預覽之間切換。

在預覽中，您可以像發行後一樣與視覺效果互動。

1.8 檢視樣本 Xcelsius 視覺效果

您部署的 Xcelsius 中所包含的樣本視覺效果會為您示範部分元件的運作方式。

► 檢視樣本 Xcelsius 視覺效果

- 1 在 [檔案] 功能表上，按一下 [樣本]。
[樣本] 對話方塊便會出現。
- 2 在 [類別] 方塊中，按一下 [使用者指南樣本]。
- 3 在 [項目] 方塊中，按一下您要檢視範例的元件。
元件說明和視覺效果預覽便會顯示。
- 4 如果要檢視樣本視覺效果，請按一下 [確定]。

1.9 動態和靜態資料來源

元件相對於試算表有兩種層次的互動：

- 動態
- 靜態

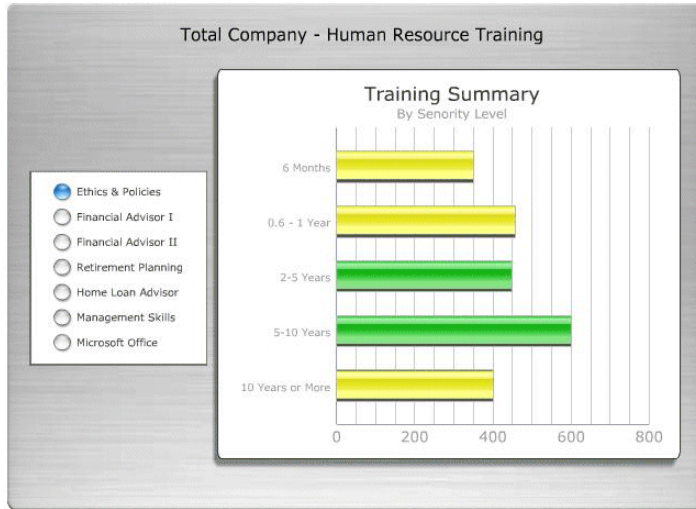
1.9.1 動態資料來源



儲存格的內容在模擬過程中會不同，Xcelsius 會更新其內容。

1.9.1.1 範例

您要建立包含選項按鈕和圖表的視覺效果，以顯示「人力資源培訓計劃」課程的進度。每項課程都必須使用相同的圖表，讓視覺效果簡單而動態。看起來大概像這樣：



使用動態資料來源可以讓圖表資料隨著您在選項按鈕上所做的每一項選取變更。選項按鈕會在連結至圖表的範圍上，為每一項課程插入包含資料的資料列。由於圖表包含「資料來源」上的「動態連結」，圖表內容會隨著每次您在選項按鈕上的選取而變更。詳細說明請參閱第42頁的「使用選取器元件」。

1.9.2 靜態資料來源



在模擬過程中儲存格的內容不會有差異，因此 Xcelsius 不會更新其中內容。

1.9.2.1 範例

「人力資源」圖使用圖表和選項按鈕元件，在功能上保持為動態的同時也可以具有靜態資料來源。「顯示狀態索引鍵」匯入值決定圖表的可視性。可以設定此值，在執行視覺效果時顯示圖表。「顯示狀態索引鍵」值是固定的，因此圖表會永遠顯示。例如，如果是以 0.25999 的值連結圖表至 [顯示

狀態索引鍵] 儲存格，並手動變更 [顯示狀態索引鍵] 方塊中的值，則執行視覺效果時就看不見圖表，因為與 [顯示狀態] 值不相符。

1.10 使用範本

Xcelsius 提供一組範本，可供用來建立新的視覺效果。您可以使用現有的 Xcelsius 範本，也可以從頭開始建立視覺效果，然後將它儲存為範本。

如需有關建立及使用範本的詳細資訊，請參閱第63頁的「[建立範本](#)」。

1.11 全域樣式

「全域樣式」是一組外觀參數，可以讓您變更新元件的預設視覺效果。您可以套用 [全域樣式] 至現有的視覺效果，以變更其整體外觀。樣式參數可分成三大類別：

- 樣式
- 文字和標籤
- 按鈕和背景

在 [樣式] 類別中，您會看到 [標記]、[線條] 和 [邊框]。

所有元件一般都可以定義為正在建構某些部件，這些部件可以依上述類別群組。當這些類別定義為整體時，就會建立全域樣式。這些參數只由色彩參數組成，不會影響字型、文字格式或警示。

注意：「全域樣式」不是以 Xcelsius 製作檔或 XLF 檔傳輸。開啓 XLF 不會將 XLF 中所使用的「全域樣式」載入開啓檔案的電腦中。如果 XLF 所使用的全域樣式不可用，則樣式會繼續由視覺效果中的現有元件加以使用，但將無法套用至新的元件。

如需詳細資訊，請參閱第64頁的「[使用全域樣式](#)」。

第2章 建立及更新 Crystal Xcelsius 視覺效果

2.1 總覽

本章介紹建立及維護 Xcelsius 視覺效果的處理程序。

2.2 建立視覺效果

► 建立 Xcelsius 視覺效果

- 1 匯入 Microsoft Excel 檔，其中包含要用於視覺效果的資料。
- 2 連結 Xcelsius 元件至試算表。
- 3 預覽視覺效果，然後發行。

2.2.1 步驟 1：匯入 Excel 檔

建立 Xcelsius 視覺效果的第一個步驟為，匯入現有的 Microsoft Excel 檔，其中包含您要用於視覺效果的資料。

► 從 Excel 將試算表匯入至 Xcelsius

- 1 在 [資料] 功能表上，按一下 [匯入模型]。
[匯入模型] 對話方塊便會出現。



提示：您也可以按一下工具列上的 [匯入模型] 按鈕，存取 [匯入模型] 對話方塊。



- 2 按一下 [瀏覽] 按鈕。
[開啟] 對話方塊便會出現。
- 3 選取您的 Excel 檔，然後按一下 [開啟]。
此時便會返回 [匯入模型] 對話方塊。
- 4 按一下 [確定]。

注意: Excel 檔是以原始檔的複本匯入至 Xcelsius 應用程式。您可以繼續在原始檔中進行變更或修改，然後再重新匯入 Excel 檔中。如需詳細的步驟，請參閱第33頁的「更新視覺效果的資料」。

2.2.2 步驟 2：選取資料來源

建立 Xcelsius 視覺效果的第二步驟為選取連結到元件的資料來源。在此步驟中，從匯入的 Excel 檔中指定一個或多個儲存格給一個或多個 Xcelsius 元件。

範例

您必須使用「柱狀圖」，依「分店」顯示「收益」，並使用「水平滑動軸」顯示「每單位價格」。

► 選取元件的資料來源

- 1 將元件放到背景上。
- 2 按兩下柱狀圖元件，以開啓 [屬性] 面板。
如需更多資訊，請參閱 第21頁的「使用元件屬性面板」。
- 3 按一下 **[資料範圍]** 儲存格選取器按鈕。
- 4 從匯入的試算表選取其中包含柱狀圖資料的儲存格範圍，然後按一下 **[確定]**。
- 5 輸入或連結圖表標題和副標題。
- 6 輸入或連結軸名稱和類別標籤。
- 7 按一下水平滑動軸元件，以開啓 [屬性] 面板。
- 8 按一下 **[連結到儲存格]** 儲存格選取器按鈕。
- 9 從匯入的試算表選取「每單位價格」儲存格，然後按一下 **[確定]**。



2.2.3 步驟 3：預覽及發行視覺效果

第三步驟是預覽及發行視覺效果。您可以事先預覽實際的視覺效果，測試模擬結果，進行必要的調整，最後再產生其中包含此視覺效果的 SWF 或 Flash 動畫。此時視覺效果已經就緒，可供發行及散佈。

您可以使用工具列上的 [預覽] 按鈕，在設計檢視與預覽之間切換。在預覽中，您可以像發行後一樣與視覺效果互動。

當您對預覽的結果覺得滿意以後，就可以準備發行視覺效果。您可以使用下列其中一種方法來發行視覺效果：

- 匯出為 Macromedia Flash (SWF)
- 匯出為 HTML
- 匯出至 Microsoft PowerPoint
- 匯出為 Adobe PDF
- 使用 Microsoft Outlook 的電子郵件內容
- 匯出至 Microsoft Word

如需詳細資訊，請參閱第67頁的「匯出 Crystal Xcelsius 視覺效果」。

2.3 更新視覺效果的資料

[檔案] 功能表上的 [匯出設定] 命令可以讓您指定更新資料的方式。您可以重新匯入 Excel 檔，取代整個視覺效果，也可以建立更多自訂而持久的資料取代方法。下列選項可更新視覺效果中的資料：

- 使用目前的 Excel 資料
這個選項會採用目前所匯入的視覺效果的資料。這是預設選項。
- 使用其他 Excel 檔
這個選項可以讓您指定另一個 Excel 檔，在匯出時從中取得資料。

2.3.1 重新匯入 Excel 檔

建立視覺效果時，您可能需要將 Excel 檔重新匯入 Xcelsius。一般來說，這是因為您決定新增或修改試算表中的資料。由於 Xcelsius 是先複製原始 Excel 檔再匯入複本，因此當您變更原始 Excel 檔時，必須重新匯入該檔。

請注意，如果在重新匯入 Excel 檔時插入資料列、資料行或資料，您先前建立的連結可能會損毀。Xcelsius 是將連結視為靜態參考。例如，如果原先是將圖表連結至範圍 A2:H2，修改了 Excel 檔之後，該圖表的範圍現在變成 A3:H3，您就必須在重新匯入 Excel 檔之後手動調整連結。Xcelsius 會繼續使用範圍 A2:H2，直到您手動變更連結為止。

► 重新匯入 Excel 檔案

- 1 在 [檢視] 功能表上按一下 [匯入模型]。

提示：按一下工具列上的 [匯入模型] 按鈕也可以重新匯入 Excel 檔案。

- 2 選取要匯入的 Excel 檔案。

- 3 選取重新匯入方法。
如需詳細資訊，請參閱接續本程序後面的清單。
- 4 按一下 **[確定]**。

[匯入模型] 對話方塊提供下列選項，讓您指定重新匯入的試算表資料要以何種方式與視覺效果中的現有連結互動：

- 重新整理資料來源
此動作將匯入選取的試算表。如果 Excel 檔案維持不變或只有少許變更，因而需要保留原先的所有連結，請使用此選項。將儲存原先所建立指向試算表的所有連結。然而，如果您在上次匯入之後插入、刪除或修改資料列、資料行或資料，則連結可能會受影響。儲存視覺效果之前請先檢查連結。
- 清理資料來源
此動作將匯入選取的試算表，而原先建立的所有連結則不復存在。如果 Excel 檔案已大幅變更，因而需要刪除所有的連結，請使用此選項。
- 重新整理試算表格式
只有在選取 [重新整理資料來源] 時才能使用此選項。如果您想更新的某些試算表格式參數已變更，請使用此選項。

2.3.2 重新匯入重新命名的工作表

重新匯入具有重新命名的工作表的試算表，將導致所有連結和公式都不復存在。此時會出現警告訊息，提供兩項建議：

- 使用相同的工作表名稱。
- 使用 [清理資料來源] 選項重新匯入。

2.3.3 使用 [使用其他 Excel 檔] 選項

使用 [使用其他 Excel 檔] 選項，您可以使用視覺效果目前所用 Excel 檔以外的資料來產生 SWF 檔。

2.3.3.1 範例

在使用零售價格計算預期收益的視覺效果中，想要讓 Xcelsius 更新單一儲存格，同時讓其他所有儲存格維持原始的匯入值。

► 以其他 Excel 試算表取代資料

- 1 在 [資料] 功能表上，按一下 [取代資料選取範圍]。
[取代資料選取範圍] 對話方塊便會出現。
- 2 按一下 [新增]。
- 3 在 [範圍名稱] 方塊中輸入 [零售價格]。
- 4 按一下 [範圍選取] 儲存格選取器按鈕。
匯入的試算表和 [選取範圍] 對話方塊便會出現。
- 5 選取 [零售價格] 儲存格，然後按一下 [確定]。
每次重新匯入 Excel 試算表時，只會修改選取的儲存格。
然後回到 [取代資料選取範圍] 對話方塊。
- 6 按一下 [確定]。
- 7 在 [檔案] 功能表上，按一下 [匯出設定]。
[匯出設定] 對話方塊便會出現。
- 8 按一下 [使用其他 Excel 檔]。
- 9 按一下 [瀏覽] 按鈕，然後瀏覽到要做為新資料來源的 Excel 檔。
- 10 在 [檔案] 功能表上，指向 [匯出]，然後按一下 [Macromedia Flash (SWF)]。
便會產生使用新資料來源的 SWF 檔。
- 11 將視覺效果放到背景上，在 [資料] 功能表上按一下 [取代資料選取範圍]。
這項功能可以讓您選取每次重新匯入 Excel 檔時 Xcelsius 要修改的儲存格。其他所有儲存格都會維持原樣。

您已經建立了持久可用的視覺效果。新的 SWF 會採用 Excel 檔中提供的最新「零售價格」。每當「零售價格」改變時，只需產生新的 SWF 檔即可。其他不受「零售價格」影響的所有儲存格都會維持原樣。

第3章 使用 Crystal Xcelsius 元件

3.1 總覽

本章介紹 Crystal Xcelsius 元件及與其最相關的功能。

3.2 使用圖表元件

每種類型的圖表功能都以特定的適當方式製作成不同類型的視覺效果。

- 泡泡圖

這種圖可以讓您根據三種不同參數，比較群組或一系列項目。它具有 X 軸和 Y 軸，以代表圖表區域中的項目位置，並有 Z 值代表項目的大小。您可以使用這種圖來表示市場狀況綜合報告，以 X 軸代表企業類型的投資報酬率 (ROI)，以 Y 軸代表現金流量，而以 Z 軸代表市場價值。

- 折線圖

單條或多條折線圖很適合用來顯示一段期間內的趨勢。強調趨勢線的視覺效果 (例如，「股價」或「歷年收益」) 就可以使用這種圖。

- 圓形圖

這種圖可以表示每片扇形區或項目在由整體圓形值所代表特定總和上的散佈與佔有情形。圓形圖很適合製作如產品的收益比重之類的視覺效果。整體圓形規模代表總收益。各個扇形區則代表不同的產品。

- XY 圖

這種圖需要兩種量值才能完成分析的顯示資料。XY 圖是以 X 值和 Y 值交叉形成的結果來顯示資料點。您可以在視覺效果上使用 XY 圖，為一批公司比較 X 軸上的投資報酬率 (ROI) 與 Y 軸上的市場價值。

- 組合圖

這是組合柱狀與折線的圖表，很適合顯示特定範圍的值和值的趨勢線。您可以在視覺效果中，使用組合圖審查分析股票。線條數列顯示年度的歷史股票價格，而柱狀圖則顯示該股票的交易數量。

- 長條圖和柱狀圖

一種單條或多條圖表，可顯示並比較一段期間或特定值範圍內的一個或多個項目。柱狀圖可以用在包含每季分區統計人數的視覺效果中。

- 堆疊柱狀圖和堆疊長條圖

這種圖可比較一段期間內的多個變數。堆疊長條圖是將一個變數加在另一個變數上，比較一個或多個變數。這種圖是在經過一段期間之後比較多個變數，例如市場成本、一般成本、管理成本。每一種成本元件各以不同的色彩來代表，且每一部份都代表不同的變數。整個長條的大小代表「總成本」。

- 區域圖

這是有垂直和水平軸的標準圖表。沿水平軸的各點代表資料點。各資料點的實際值是依垂直軸繪製。每個數列都可以連接繪製點和水平軸，形成彩色區域。強調趨勢線的視覺效果（例如，「股價」或「歷年收益」）就可以使用這種圖。

- 雷達圖和填滿的雷達圖

這種圖有軸從圖中心向外幅射擴散。這些圖表可有多個軸。在繪製多維度資料集時很有用。在填滿的雷達圖中，透過連接各軸上的點而產生的形狀會以色彩填滿。您可以使用雷達圖來比較股票的各方面因素。一個軸可以顯示價格，另一個軸可以顯示交易量，還有一個顯示本益比，其他還可顯示任何其他相關資料。

- 堆疊區域圖

這是有垂直和水平軸的標準圖表。沿水平軸的各點代表資料點。資料點的實際值是沿垂直軸繪製，將各數列加在總值之上。您可以使用堆疊區域圖，比較多種產品的收益，也可以比較所有產品的合併收益，並比較各產品對此合併收益的比重。

- OHLC (開高低收) 圖和 K 線圖

開高低收圖與 K 線圖主要是用於顯示股票資料。每個標記對應於四個值，這些值是以附加在 OHLC 圖上標記的線來表示，而在 K 線圖上則以色彩來表示。「開」顯示股票的開盤價。「高」顯示股票在當天所達到的最高價。「低」顯示股票在當天達到的最低價。「收」顯示股票的收盤價。

3.2.1 如何建立圖表

在 Xcelsius 中建立圖表與在 Excel 中建立圖表很類似。最低的需求是在相鄰儲存格範圍中列出一系列值。之後，您可以用一些基本資訊 (例如，標題、副標題、軸標題、數列名稱)，加強圖表內容。

範例

如果要建立 Xcelsius 視覺效果，以顯示汽車銷售商各家分店的收益，您需要一個包含儲存此資訊的相鄰儲存格範圍的 Excel 檔。

► 以圖表元件建立 Xcelsius 視覺效果

- 1 將 Excel 試算表匯入 Xcelsius。

如需有關將試算表匯入 Xcelsius 的詳細資訊，請參閱第24頁的「[使用匯入模型按鈕](#)」。

- 2 將柱狀圖放到背景上。
- 3 按兩下柱狀圖元件，以開啓 [屬性] 面板。
- 4 在 [圖表標題] 方塊中，輸入圖表的標題。

提示: 您也可以按一下 [圖表標題] 儲存格選取器按鈕，從匯入的試算表中選取圖表標題。

- 5 在 [圖表副標題] 方塊中，輸入圖表的副標題。

提示: 您也可以按一下 [圖表副標題] 儲存格選取器按鈕，從匯入的試算表中選取圖表副標題。

- 6 按一下 [資料範圍] 儲存格選取器按鈕，再從匯入的試算表中選取特定範圍的值。

資料範圍是要呈現在圖表元件上的值清單。選取您要顯示在圖表元件上的完整值範圍。

- 7 在 [類別 (X) 軸] 方塊中輸入軸名稱。

提示: 您也可以按一下 [類別 (X) 軸] 儲存格選取器按鈕，從匯入的試算表中選取軸名稱。

- 8 在 [值 (Y) 軸] 方塊中輸入軸名稱。

提示: 您也可以按一下 [值 (Y) 軸] 儲存格選取器按鈕，從匯入的試算表中選取軸名稱。

注意: 在某些情況下，您必須建立多重長條圖。如果要執行這項操作，請選取 [數列] 選項，然後選取一個或多個數列。每個數列代表一組以相同色彩呈現的長條。

3.2.2 樣本視覺效果：圖表擷取細目功能

Xcelsius 圖表可依選取器的方式運作。在圖表中包含選取器功能，可以讓您建立具有圖表擷取細目功能的視覺效果。

此範例所建立的視覺效果可顯示包含多家分公司年銷售資料的圓形圖。當使用者按一下特定分公司的扇形區時，視覺效果會以柱狀圖顯示該分公司的月銷售資料。

注意：您可以尋找試算表、樣本 XLF 檔，以及樣本 SWF 檔，在下列位置取得此視覺效果：

C:\Program Files\Business Objects\Crystal Xcelsius Designer 4.5\samples\User Guide Samples

► 以具有擷取細目功能的圖表建立 Xcelsius 視覺效果

- 1 將 Excel 試算表匯入 Xcelsius。
在此範例中，試算表必須包含不同分公司的月銷售資料。
如需有關將試算表匯入 Xcelsius 的詳細資訊，請參閱第24頁的「使用匯入模型按鈕」。
- 2 將圓形圖元件放到背景上。
- 3 將柱狀圖元件放到圓形圖元件下面的背景上。
- 4 按兩下圓形圖元件，以開啓 [屬性] 面板。
- 5 按一下 [資料範圍] 儲存格選取器按鈕，再從匯入的試算表中選取資料範圍。
在此範例中，要選取包含各家分公司銷售總計的儲存格。
- 6 在 [擷取細目] 索引標籤上，按一下 [啓用擷取細目]。
即可設定圓形圖元件的 [擷取細目] 選項。
- 7 在 [插入值] 清單上按一下 [資料列]。
這項操作可以讓您插入放置於 [目的端] 窗格中每個項目的資料列。
- 8 按一下 [插入值] 儲存格選取器按鈕，然後從匯入的試算表中選取儲存格的空白資料列。
注意：儲存格必須空白，否則無法使用擷取細目功能。
- 9 按一下 [來源資料] 儲存格選取器按鈕，再從匯入的試算表中選取來源資料。
在此範例中，儲存格的範圍必須包含各分公司的月銷售資料。

- 10 關閉圓形圖元件的 [屬性] 面板。
- 11 按兩下柱狀圖元件，以開啓 [屬性] 面板。
- 12 按一下 **[資料範圍]** 儲存格選取器按鈕，然後從匯入的試算表中選取儲存格的空白資料列。
在此範例中，儲存格的範圍必須空白，因為其資料列將會插入在圓形圖上選取的分公司月銷售資料。
- 13 按一下 **[圖表標題]** 儲存格選取器按鈕，然後選取空白儲存格。
在此範例中，儲存格必須空白，因為將會在此儲存格中，插入在圓形圖元件中所選取的圖表標題。
- 14 關閉柱狀圖元件的 [屬性] 面板。
- 15 按一下 **[預覽]** 按鈕，以檢視圓形圖與柱狀圖元件之間的互動情形。
當您按一下「圓形圖」的扇形區時，柱狀圖就會更新，以顯示所選取分公司的月銷售資料。

3.3 使用單一值元件

單一值元件可以讓您在視覺效果中加入使用者互動能力。單一值表示元件是連結至試算表中的單一儲存格。連結之後，元件可以讓您修改或代表該儲存格的值。

每個元件都可以用來自訂視覺效果的互動能力。

- 刻度盤
這是一種輸入元件。刻度盤代表可修改以影響其他元件的變數。例如，可代表每單位價格。
- 滑動軸
這是一種輸入元件。滑動軸代表可修改以影響其他元件的變數。例如，可代表每單位價格。
- 進度列
這是一種輸出元件。進度列代表依其值而變更及填滿進度列區域的值。
- 儀表圖
這是一種輸出元件。儀表圖測量 Excel 儲存格中所連結的變更結果。如果將儀表圖連結至包含公式的儲存格，每次值變更時儀表圖都會反映此修改。

- 值
在繫結至含有公式的儲存格時輸入，在繫結至含有值的儲存格時輸出。值元件代表 Excel 檔的單一儲存格。
- 微調器
這是一種輸入元件。微調器代表可修改以影響其他元件的變數。使用者可以按上下箭頭或在文字方塊中輸入值，與微調器互動。
- 執行按鈕
這是一種輸入元件。執行按鈕用來在視覺效果中增加儲存格的值。例如，將執行按鈕連結至包含統計人數的儲存格。如果統計人數增加一、二、三或更多，會怎麼樣？執行按鈕會以初始統計人數值為準，然後有系統地增加其值。

3.3.1 輸入與輸出

單一值元件分成輸入和輸出元件兩大類，您可以使用任何單一值元件，讓它代表輸入或輸出。

不過是什麼真正支配單一值元件為允許使用者互動的輸入，或者為所連結儲存格的輸出？如果儲存格包含任何類型的公式，則該元件即解讀為輸出；如果儲存格不包含公式，就代表它是輸入。

例如，如果您有滑動軸連結至不包含公式的儲存格，您可以拖曳滑動軸物件，修改滑動軸值，從而修改儲存格值；如果您有滑動軸連結至包含公式的儲存格，就無法修改滑動軸值。

3.3.2 樣本視覺效果：值元件

分店店長要測量提高或降低 X 產品的價格，對通常已銷售一段時間的特定等級產品的影響。

每單位價格是我們要修改的變數。這個儲存格會影響所有分店的收益。銷售的數量是銷售一段時間後的正常產品銷售量。收益是按數量 * 價格計算。

注意：您可以尋找試算表、樣本 XLF 檔，以及樣本 SWF 檔，在下列位置取得此視覺效果：

C:\Program Files\Business Objects\Crystal Xcelsius Designer 4.5\samples\User Guide Samples

► 使用值元件和圖表元件建立 Xcelsius 視覺效果

- 1 將試算表匯入 Xcelsius。
如需有關將試算表匯入 Xcelsius 的詳細資訊，請參閱第24頁的「[使用匯入模型按鈕](#)」。
- 2 將柱狀圖元件放在背景上，並加以設定。
如需有關設定柱狀圖元件的詳細資訊，請參閱第36頁的「[使用圖表元件](#)」。
- 3 將值元件放在背景的左上角。
- 4 按兩下值元件以開啓 [屬性] 面板。
- 5 按一下 **[連結到儲存格]** 儲存格選取器按鈕，然後從匯入的試算表中選取每單位價格儲存格。
- 6 自訂值元件的外觀。
您可以拖曳值元件，以提高或降低每單位價格。按兩下值元件，可以讓您輸入值。當值元件連結至影響收益的儲存格時，圖表會隨時變動，依分店反映出新的收益。

3.4 使用選取器元件

選取器元件的功能可以讓您用多種選擇建立視覺效果。

每一個選取器都可以與其他元件搭配使用，以建立動態視覺效果：

- 下拉式方塊
標準的使用者介面元件，只要按一下，就會垂直拉下項目清單，然後使用者就可以從清單中選取項目。
- 清單方塊
標準的使用者介面元件，可以讓使用者從垂直排列的清單中選取項目。
- 標籤型功能表
此元件可以讓使用者從垂直或水平排列的清單中選取項目。
- 選項按鈕
此元件可以讓使用者從垂直或水平排列的項目群組中選取。
- 魚眼圖片功能表
在魚眼圖片功能表上，使用者可以從一組圖片或圖示中選取。當滑鼠移到功能表中每個項目上面時，該項目會放大。滑鼠越靠近項目中心，項目就越放大。這項功能會產生類似魚眼鏡頭的效果。

- 滑動圖片功能表

在滑動圖片功能表上，使用者可以從一組圖示或圖片中選取。使用者可以使用箭頭捲動圖示，或是可以將功能表設定為隨使用者移動滑鼠的動作捲動項目。每次選取之後，就會將對應於該選取的資料插入試算表的範圍中。所有功能表元件都是用來提供視覺效果導覽功能。

- 表格和清單檢視

表格元件是 Excel 檔中任何儲存格群組的「所見即所得」呈現。每個資料列都允許多重選取。清單檢視元件的功能與表格元件相同，但也可以讓使用者在匯出的 SWF 檔中，為資料行排序並調整其資料行寬度。

注意：表格元件可以用來做為顯示元件，也可以做為選取器元件。表格做為顯示元件時，是以圖形呈現試算表中的儲存格範圍。按一下 [顯示資料] 儲存格選取器按鈕，然後從試算表中選取儲存格範圍。如果要使用表格做為選取器元件，請在設定 [顯示資料] 範圍之後，設定 [插入選項] 至資料列。

- 核取方塊

標準的使用者介面元件，使用者可以在兩種狀態之間切換：已核取和未核取。

注意：使用核取方塊元件時，必須指定設定值，以控制已核取和未核取狀態之間的變換。按一下 [來源資料] 的 [瀏覽] 按鈕，然後設定可控制核取方塊元件顯示為已核取或未核取的值。按一下 [插入] 儲存格選取器按鈕，然後選取空白儲存格，以顯示會反映核取方塊是已核取還是未核取的值。

- 圖示

圖示可以用來做為行動選取器或物件。它可以代表包含在一個儲存格中的值，並與其目標或預算值進行比較。圖示會依其值而變更色彩。如需詳細資訊，請參閱第62頁的「警示」。在此同時，您也可以使用圖示來啟動並顯示其他元件。如需詳細資訊，請參閱第59頁的「動態可視性功能」。

注意：使用圖示元件時，必須指定設定值，以控制在已核取與未核取狀態之間變換。按一下 [來源資料] 的 [瀏覽] 按鈕，然後設定可控制圖示元件顯示為已核取或未核取的值。按一下 [插入] 儲存格選取器按鈕，然後選取空白儲存格，以顯示會反映圖示元件是已核取還是未核取的值。

- 切換按鈕
標準的使用者介面元件，可以讓使用者在兩種狀態之間切換：開啓和關閉。
- 篩選
篩選器元件會取項目數相同的資料範圍，然後篩選其中內容，以確保沒有重複的記錄。
- 折疊式功能表
折疊式功能表是兩個層級的功能表，可以讓使用者先選取類別，再從該類別的項目中選取。
- 來源資料元件
此元件沒有視覺介面。使用者可透過變更元件的「已選取索引」值，將資料推入其他儲存格。
- 播放選取器
播放選取器會循序從已定義的範圍中，將一個資料列或資料行插入您所定義的 [插入] 儲存格。您可以將 [插入] 儲存格連結至圖表，以便讓圖表資料隨著每次播放選取器插入資料列或資料行時變更。播放選取器元件可以利用影片效果顯示大量的資料，讓使用者不必按每個選取，就能檢視資料。



注意：出現在各選取器元件 [屬性] 面板上的 [資訊] 按鈕會顯示動畫，說明選取器元件的功能。

3.4.1 樣本視覺效果：篩選器元件

篩選器元件是可以顯示大量資料的選取器。篩選器元件可以用來建立有擷取細目導覽功能的視覺效果，可使用兩個以上互相關聯的下拉式方塊。

篩選器元件會取項目數相同的資料範圍，然後篩選其中內容，以確保沒有重複的記錄。在篩選器元件上進行選取時，會插入相對應的資料至您指定的 [插入] 儲存格中，此 [插入] 儲存格可以用來做為圖表元件的來源資料。

例如，您可以使用篩選器元件，對「新客戶」和「現有客戶」所組織的產品群組，顯示每位業務代表的銷售額。

注意：您可以尋找試算表、樣本 XLF 檔，以及樣本 SWF 檔，在下列位置取得此視覺效果：

C:\Program Files\Business Objects\Crystal Xcelsius Designer 4.5\samples\User Guide Samples

► 使用篩選器元件和圖表元件建立 Xcelsius 視覺效果

- 1 將 Excel 試算表匯入 Xcelsius。
如需有關將試算表匯入 Xcelsius 的詳細資訊，請參閱第24頁的「[使用匯入模型按鈕](#)」。
- 2 將篩選器元件放在背景的頂端。
- 3 按兩下篩選器元件以開啓 [屬性] 面板。
- 4 按一下 [**來源資料**] 儲存格選取器按鈕，然後選取要包含在視覺效果中的所有資料。
在此範例中，儲存格範圍應該包含要做為篩選依據的資料，以及要篩選的資料。
- 5 按一下 [**插入**] 儲存格選取器按鈕，然後選取空白的儲存格資料列。
在此範例中，儲存格範圍必須空白，因為對應於篩選器元件上所選取的資料將插入儲存格範圍中。
- 6 調整 [**篩選數**] 方塊中的值。
在此範例中，設定了三項篩選：產品、業務代表和帳戶類型。
- 7 按一下 [**標題**] 儲存格選取器按鈕，然後選取包含視覺效果標題的儲存格。
- 8 關閉 [屬性] 面板。
- 9 將長條圖元件放到篩選器元件下面的背景上。
如需有關設定長條圖元件的詳細資訊，請參閱第36頁的「[使用圖表元件](#)」。

3.4.2 樣本視覺效果：折疊式功能表元件

折疊式功能表是兩個層級的功能表，可以讓使用者先選取類別，再從該類別的項目中選取。

選取類別時，類別名稱是插入您所定義的 [插入類別] 儲存格。所選取的類別會展開以顯示與該類別特定相關的項目清單，其他類別則收合。在類別之中選取項目時，相對應的 [來源資料] 即插入您所定義的 [插入項目] 儲存格中。

當一個類別之內的類別清單或項目清單變得大於可用空間時，即自動加入捲動列，讓使用者可捲動所有可用的項目。

例如，您可以建立視覺效果，依地區組織顯示所有公司業務代表的銷售資料。

注意: 您可以尋找試算表、樣本 XLF 檔，以及樣本 SWF 檔，在下列位置取得此視覺效果：

C:\Program Files\Business Objects\Crystal Xcelsius Designer 4.5\samples\User Guide Samples

► 使用折疊式功能表元件和圖表元件建立 Xcelsius 視覺效果

- 1 將 Excel 試算表匯入 Xcelsius。
如需有關將試算表匯入 Xcelsius 的詳細資訊，請參閱第24頁的「[使用匯入模型按鈕](#)」。
- 2 將折疊式功能表元件放到背景的左邊。
- 3 將柱狀圖元件放到背景的右邊。
- 4 按兩下折疊式功能表元件以開啓 [屬性] 面板。
- 5 按一下 [新增]，加入類別。
在此範例中，您將建立各地區的類別。
- 6 按一下 [名稱] 儲存格選取器按鈕，然後選取第一個地區名稱。
注意: 您也可以在此 [名稱] 方塊中輸入地區名稱。
- 7 按一下 [項目] 儲存格選取器按鈕，然後選取要列在特定類別之下的項目。
在此範例中，儲存格範圍應該要包含在所選取地區之內業務代表的姓名或識別碼。
- 8 按一下 [來源資料] 儲存格選取器按鈕，然後選取對應於類別中項目的資料。
在此範例中，儲存格範圍應該要包含在所選取地區之內業務代表的銷售資料。
- 9 對每個地區重複步驟 5-8。
- 10 按一下 [插入項目] 儲存格選取器按鈕，然後選取空白的儲存格範圍。
在此範例中，儲存格範圍必須空白，以便讓所選取類別的資料能夠插入儲存格範圍中。儲存格範圍必須足夠包含插入的資料。
- 11 關閉 [屬性] 面板。
- 12 按兩下柱狀圖元件，以開啓 [屬性] 面板。

- 13 按一下 **[資料範圍]** 儲存格選取器按鈕，然後選取空白的儲存格資料列。
在此範例中，儲存格範圍必須空白，因為對應於折疊式功能表元件上所選取的資料將插入該範圍中。
- 14 按一下 **[圖表標題]** 儲存格選取器按鈕，然後選取項目欄中的空白儲存格。
此儲存格會列出正顯示資料之業務代表的姓名或識別碼。
- 15 按一下 **[預覽]**。
當您按一下各地區不同的業務代表時，圖表會顯示該特定業務代表的每月銷售資料。

3.4.3 樣本視覺效果：滑動圖片功能表元件

滑動圖片功能表是使用者可以在其中從一組圖示或圖片中選取的功能表。使用者可以使用箭頭捲動圖示，或是可以將功能表設定為隨使用者移動滑鼠的動作捲動項目。每次選取之後，就會將對應於該選取的資料插入試算表的範圍中。

例如，您可以建立視覺效果，讓使用者從產品清單中選取，以查看該產品的年銷售資料。滑動圖片功能表包含一組縮圖影像，可供使用者捲動查看。當使用者從滑動圖片功能表中選取影像時，該產品的銷售資料即顯示於柱狀圖中。

注意：您可以尋找試算表、樣本 XLF 檔，以及樣本 SWF 檔，在下列位置取得此視覺效果：

C:\Program Files\Business Objects\Crystal Xcelsius Designer 4.5\samples\User Guide Samples

► 使用滑動圖片功能表元件和圖表元件建立 Xcelsius 視覺效果

- 1 將 Excel 試算表匯入 Xcelsius。
如需有關將試算表匯入 Xcelsius 的詳細資訊，請參閱第24頁的「[使用匯入模型按鈕](#)」。
Excel 檔中包含一份影像清單，滑動圖片功能表會將此清單顯示為縮圖，供使用者按一下選用。
- 2 將滑動圖片功能表元件放到背景的頂端。
- 3 將柱狀圖放到滑動圖片功能表元件下面的背景上。
- 4 按兩下滑動圖片功能表元件以開啓 [屬性] 面板。

- 5 按一下 **[標籤]** 儲存格選取器按鈕，然後選取包含要在滑動圖片功能表元件上顯示為標籤之資料的儲存格。
在此範例中，請選取產品清單。
- 6 按一下 **[URL]**，以啓用 **[URL]** 儲存格選取器按鈕。
- 7 按一下 **[URL]** 儲存格選取器按鈕，再從匯入的試算表中選取包含影像檔的儲存格範圍。
選取影像檔，可告知滑動圖片功能表從影像資料夾中載入縮圖影像，此資料夾與匯出的 SWF 檔位置目同。
- 8 在 **[插入選項]** 清單上按一下行為類型。
在此範例中，請按一下資料列，以便在使用者選取一個項目時插入資料列。此資料列將成為柱狀圖的來源資料。
- 9 按一下 **[來源資料]** 儲存格選取器按鈕，然後選取儲存格範圍，其中包含在滑動圖片功能表元件選取時要插入 **[插入]** 儲存格的資料。
在此範例中，儲存格範圍必須包含產品的年銷售資料。
注意: **[來源資料]** 方塊不是供 **[插入選項]** 清單上所有行為選項使用。
- 10 按一下 **[插入]** 儲存格選取器按鈕，然後選取空白的儲存格資料列。
在此範例中，儲存格範圍必須空白，以便讓對應於滑動圖片功能表元件上所選取的資料能夠插入該儲存格範圍中。
- 11 關閉 **[屬性]** 面板。
- 12 按兩下柱狀圖元件，以開啓 **[屬性]** 面板。
- 13 按一下 **[資料範圍]** 儲存格選取器按鈕，然後選取在標籤欄中儲存格之外，已選定為滑動圖片功能表元件之 **[插入]** 範圍的儲存格資料列。
在此範例中，儲存格範圍應該要包含在滑動圖片功能表中目前所選取項目的銷售資料。
- 14 設定柱狀圖元件。
如需有關設定圖表元件的詳細資訊，請參閱第 36 頁的「使用圖表元件」。

注意: 當您匯出視覺效果時，一定要將 SWF 檔匯出至包含影像資料夾的目錄中，以便讓縮圖正確載入。

3.5 使用地圖元件

地圖元件使用可按地區顯示的地理呈現方式來建立視覺效果。

地圖元件有兩大特性。它會顯示每一個地區的資料；而每一個地區也都成為一個選取器。結合這兩項特性，您所建立的視覺效果就能在每次指標通過地區上方時顯示各地區的資料。同時，各地區也可以插入包含額外資訊的資料列。此資料列是顯示在其他元件上，例如圖表或一組單一值元件。

3.5.0.1 如何運作？

Xcelsius 使用地區碼，讓資料與地圖中的每個地區相關聯。地圖中每一個地區都有定義的地區碼。選取 [來源資料]、[顯示資料] 或 [目標資料] 時，地圖元件會搜尋定義碼範圍中的第一個資料行或第一個資料列。找到地區碼時，相符資料列或資料行中的資料就會與對應的地區相關聯。

根據預設，美國地圖是使用郵遞縮寫做為地區碼，而歐洲地圖則使用 ISO (國際標準組織) 的兩位數國碼做為其地區碼。如果要使用地圖元件搭配現有的試算表，您可以透過編輯地區名稱，編輯與各地區相關聯的地區碼。

注意：在 Excel 檔中，您必須在各類選取的相鄰儲存格範圍中找出州碼和資料：[顯示資料]、[來源資料] 和 [插入範圍]。

3.5.1 樣本視覺效果：地圖元件

例如，您可以建立視覺效果，按各州顯示一家零售公司的收益，在其中，當使用者按一下或指標通過一州時，該州即插入資料列，填入顯示歷年收益趨勢的柱狀圖。

注意：您可以尋找試算表、樣本 XLF 檔，以及樣本 SWF 檔，在下列位置取得此視覺效果：

C:\Program Files\Business Objects\Crystal Xcelsius Designer 4.5\samples\User Guide Samples

► 使用地圖元件和圖表元件建立 Xcelsius 視覺效果

- 1 將 Excel 試算表匯入 Xcelsius。
如需有關將試算表匯入 Xcelsius 的詳細資訊，請參閱第24頁的「[使用匯入模型按鈕](#)」。
- 2 將地圖元件放到背景上。
- 3 按一下 [地區名稱] 儲存格選取器按鈕。

根據預設，美國地圖會依字母順序列出 48 州加上華盛頓特區。在使用地圖以前，您必須指出各州要在 Excel 檔上識別的區碼。例如，您可以選擇 AL 來代表 Alabama (阿拉巴馬州)，而以 CA 代表 California (加州)。美國地圖會以包含區碼 AL 的儲存格所對應資料做為阿拉巴馬州的資料，而以包含 CA 的儲存格所對應資料做為加州的資料。

- 4 按一下 **[地區名稱]** 的 [瀏覽] 按鈕，以確認各州都連結至正確的州碼。
- 5 按一下 **[顯示資料]** 儲存格選取器按鈕，然後從匯入的試算表中選取包含「州碼」和州資料的儲存格。
- 6 按一下 **[來源資料]** 儲存格選取器按鈕，然後從匯入的試算表中選取包含「州碼」和州資料的儲存格。
此步驟將地圖元件設定為選取器。
- 7 按一下 **[插入]** 儲存格選取器按鈕，然後選取空白的儲存格範圍。
在此範例中，儲存格範圍必須空白，因為在地圖元件上所選取的州資料範圍將插入儲存格範圍中。
- 8 將柱狀圖元件放到地圖元件上面的背景上。
- 9 按一下 **[資料範圍]** 儲存格選取器按鈕，然後從匯入的試算表中選取您所選定的地圖元件 [插入] 範圍。
如此可確保柱狀圖元件顯示在地圖元件上選定的州資料。
- 10 設定柱狀圖元件。
如需有關設定圖表元件的詳細資訊，請參閱第 36 頁的「使用圖表元件」。

3.6 使用圖畫和背景元件

圖畫和背景元件可以用來加強您的視覺效果。背景元件可以用來將影像或 Flash 影片匯入您的 Xcelsius 視覺效果中。

圖畫和背景元件可以用來自訂視覺效果。

- 影像元件

影像元件可以用來顯示 JPG 影像，讓您自行將標誌或插圖加入 Xcelsius 視覺效果中。您也可以透過匯入 Flash 影片，加入視訊、動畫及其他互動式元素。

- 橢圓形

您可以加入視覺效果的橢圓形。

- 背景
背景是您可以加入視覺效果中的預建插圖，以協助配置並提升設計。背景可以用來建立分隔及指派相關元件的群組。背景可以在任何大小中維持其效果及視覺完整性。
- 折線圖
您可以用來定義視覺效果的垂直或水平線。
- 矩形
您可以加入視覺效果中的矩形，以勾勒輪廓、定義或包含區段。

3.6.1 外觀

每一種外觀都有多種不同的背景供您使用，以維持特定外觀的樣貌和風味。您可以結合背景的外觀選項，使用背景元件來建立不同的面貌。您可以利用「外觀」，變更整體的元件外貌。

如果要選取外觀，請在 [檢視] 功能表上按一下 [變更外觀]。[外觀] 對話方塊上會顯示下列選項：

- 選取外觀
從清單選取外觀名稱。
- 重設為外觀預設值
選取此選項，可還原您對元件所做的任何變更，恢復所選取外觀的預設值。清除此選項，以保留您對元件所做的變更。

3.6.2 如何使用影像元件

使用影像元件以顯示 JPG 影像。這項功能可以讓您自行將標誌或插圖加入 Xcelsius 視覺效果中。

注意：不支援漸進式 JPG 和使用 CMYK 色彩模式的 JPG (非標準 RGB 色彩模式)。

您也可以透過匯入 Flash 影片，加入視訊、動畫及其他互動式元素。由於匯出的 Xcelsius 視覺效果是 Flash 影片，您可以使用這項功能，將匯出的 Xcelsius 視覺效果加入其他 Xcelsius 視覺效果中。

注意：Flash Player 7 版或以上版本都有新的安全性功能，可以防止您的 Xcelsius 視覺效果連接外部資料來源。如果沒有原則檔案，一個網域中的 SWF 檔不能存取另一個網域或子網域上的資料。此外，透過 HTTP 提供的 SWF 檔也無法存取 HTTPS 位置的資料。請參閱 Macromedia 有關資料載入

安全性限制的線上文件，取得有關建立原則檔案以允許存取上述資料的詳細資訊。

3.6.2.1 嵌入外部檔案

將外部檔案匯入影像元件中時，可以選擇嵌入檔案。如果選擇嵌入檔案，它將成為匯出視覺效果時所建立 SWF 檔的一部分。

如果選擇不嵌入檔案，檔案會視需要在執行階段載入匯出的視覺效果中。匯出視覺效果時，用於視覺效果中的所有非嵌入式外部檔案都使用與匯出視覺效果相同的名稱和位置寫至資料夾中。視覺效果會從此目錄中載入外部影像或影片。視覺效果和資料夾必須位於相同的目錄中，外部檔案才能正確載入。

是否嵌入檔案的決定取決於您的特定需求。

嵌入檔案最主要的好處如下：

- 嵌入的檔案可以讓您在單一檔案中發佈整個視覺效果。
- 「動態可視性」更加快速，因為不需要重新載入。
- 嵌入的檔案以「動態可視性」隱藏時，會維持本身的狀態。

不嵌入檔案最主要的好處如下：

- 可能會提升執行階段效能，因為以「動態可視性」隱藏時，外部檔案會卸載。
- 較短的應用程式載入時間，因為外部檔案只在需要時才載入。
- 如果外部檔案變更，視覺效果也不需要重新匯出。

不管您所選擇的選項，Xcelsius 都會在 XLF 檔內部儲存本機複本。不再存取原始檔案或將原始檔案用在視覺效果中。XLF 檔可以移動或以電子郵件寄送，檔案中的內容會隨著動作附上。

在某些情形下，您可能不要使用本機的影像複本，而是在執行階段從指定的 URL 載入影像。

3.6.2.2 巢狀的外部檔案

Xcelsius 可以讓您在視覺效果中使用外部 SWF 檔案。SWF 檔可能會轉而為外部資產，如其他 SWF 檔、影像或 XML 檔。以相對路徑參考之 SWF 檔所使用的外部資產必須從主視覺效果位置提供。

例如，如果您有從 images/myImage.gif 載入外部影像的 SWF 檔，而且您在視覺效果中使用此 SWF 檔，SWF 檔會嘗試從視覺效果位置載入 images/myImage.gif 中的影像。而不是依外部 SWF 檔，進行相對載入。

例如，您可以將公司標誌加入 Xcelsius 視覺效果中。

► 使用影像元件建立 Xcelsius 視覺效果

- 1 將影像元件放到背景上。
- 2 按兩下影像元件以開啓 [屬性] 面板。
- 3 按一下 [匯入]。
- 4 瀏覽然後選取 JPG 或 SWF 檔。
- 5 按下 [開啓]。

您的標誌就會以預設大小，匯入視覺效果中。現在您可以放置影像，並調整其大小。

3.7 使用其他元件

此類別包含各種各類的元件，可以用來加強視覺效果：

- 趨勢圖示
趨勢圖示會依所連結的儲存格值而變更所指方向：
 - 如果是正值，箭頭指向上。
 - 如果是零，箭頭為中立。
 - 如果是負值，箭頭指向下。
- 互動式日曆
互動式日曆是一種選取器，可以讓您將日期選取納入視覺效果中。
- 本機案例按鈕
讓使用者將 Xcelsius 視覺效果的狀態儲存在本機電腦上。之後，即使關閉視覺效果，這些狀態或案例仍可以迅速載入。這些案例是儲存在本機電腦上，如果視覺效果在其他電腦上開啓，將無法使用。
- 格線
用來呈現一組資料列和資料行以顯示內容的動態表格。格線可以讓您像在任何表格上一樣顯示資料，也可以執行資料修改，而影響到其他元件。
- 面板設定
面板設定元件是一系列框架選項，可以讓您在簡報中輕鬆瀏覽檔案。您可以將 Jpeg 或 SWF 檔案嵌入面板設定元件的框架中，然後調整各種不同的格式功能，以自訂視覺效果中元件的外觀。

3.7.1 樣本視覺效果：互動式日曆元件

互動式日曆是一種選取器，可以讓您將日期選取納入視覺效果中。互動式日曆元件可以讓您依年、月或日瀏覽。互動式日曆有兩種日期選取模式。開放嵌入模式可以讓您捲動任何年份和月份。您也可以設定年和月的最大和最小值，限制使用者可以捲動的日期範圍。互動式日曆有兩個插入選項：日期和天。「日期」函式會將選定的日期插入儲存格。插入的值是以 Excel 通用日期格式進行格式化。「天」函式會為選定的日期插入數值。

例如，您可以建立視覺效果，顯示不同分公司以及特定月份的每日銷售量。您要以圖表顯示所有分公司的每日銷售量。互動式日曆元件會使用插入資料函式，將日期值插入 VLookup 函式所使用的儲存格，填入圖表的資料範圍中。選取了各日期以後，圖表所連結的範圍就會變更，以顯示所選定日期的分公司銷售資料。

注意：您可以尋找試算表、樣本 XLF 檔，以及樣本 SWF 檔，在下列位置取得此視覺效果：

C:\Program Files\Business Objects\Crystal Xcelsius Designer 4.5\samples\User Guide Samples

► 使用互動式日曆元件和圖表元件建立 Xcelsius 視覺效果

- 1 將 Excel 試算表匯入 Xcelsius。
如需有關將試算表匯入 Xcelsius 的詳細資訊，請參閱第24頁的「[使用匯入模型按鈕](#)」。
- 2 將互動式日曆元件放在背景的頂端。
- 3 將長條圖元件放到互動式日曆元件下面的背景上。
- 4 按兩下互動式日曆元件以開啓 [屬性] 面板。
- 5 按一下 **[插入]** 儲存格選取器按鈕，然後從匯入的試算表中選取空白的儲存格。

[插入] 儲存格必須空白，否則無法使用互動式日曆元件的功能。

選取了日期以後，值即插入連結至 [圖表副標題] 欄位的儲存格中。圖表元件資料儲存格中的 VLookup 函式使用此日期，依分公司資料表尋找每日銷售的對應資料。

- 6 在 **[行爲]** 索引標籤上，為互動式日曆元件設定預設日期。

注意：您可以在 [預設月]、[預設年] 和 [預設日] 方塊中輸入，也可以按一下相鄰儲存格選取器按鈕，然後從匯入的試算表中選取日期，來設定預設日期。

- 7 設定互動式日曆元件的日期範圍。

注意: 您可以在 [開始月份]、[開始年份]、[結束月份] 和 [結束年份] 方塊中輸入，也可以按一下相鄰儲存格選取器按鈕，然後從匯入的試算表中選取日期，來設定日期範圍。

- 8 關閉 [屬性] 面板。

- 9 按兩下長條圖元件，以開啓 [屬性] 面板。

- 10 按一下 **[資料範圍]** 儲存格選取器按鈕，再從匯入的試算表中選取來源資料。

- 11 在 **[圖表標題]** 方塊中輸入，或按一下相鄰儲存格選取器按鈕，然後從匯入的試算表中選取標題。

- 12 在 **[圖表副標題]** 方塊中輸入，或按一下相鄰儲存格選取器按鈕，然後從匯入的試算表中選取副標題。

- 13 按一下 **[預覽]**。

當您在互動式日曆元件中按一下日期時，圖表元件會顯示該日期所有分公司的每日銷售資料。

3.7.2 本機案例按鈕元件

本機案例按鈕元件可以讓使用者儲存視覺效果的目前狀態，而且適合儲存 what-if 分析的結果。使用者可以儲存任何結果或案例，數目不限，並可隨時載入，即使關閉視覺效果之後亦可。

所產生的案例對每個視覺效果都不同。因此，兩個視覺效果可能會有相同名稱的案例，但不會彼此干擾。

視覺效果可以在相同電腦上移動或重新命名，而且仍然可以存取其已儲存的案例。

儲存於預覽模式中的案例不會持續到預覽工作階段之外。這包括快照和匯出至 PowerPoint 或 Outlook。

注意: 在一部電腦上產生的本機案例，如果已經以電子郵件寄送或移至其他電腦上，視覺效果就無法存取。

3.7.2.1 本機案例按鈕元件的運作方式是什麼？

如果要讓使用者能夠儲存、載入和刪除案例，請在視覺效果中加入本機案例按鈕元件。

執行視覺效果時，使用者可以按一下本機案例按鈕，取得案例的選項：[儲存]、[載入] 和 [刪除]。

從三個選項之中選擇了一個以後，隨即會顯示對話方塊，讓使用者能夠完成作業。

3.7.2.2 Flash Player 設定

只要有足夠的本機儲存庫配置給 Flash Player，每個視覺效果都可以儲存不限數目的案例。如果使用者嘗試儲存案例，而本機儲存庫不足，Flash Player 就會提示使用者，配置更多儲存庫空間。如果配置了更多空間，就能順利儲存案例，否則，就無法儲存案例。

如果使用者嘗試儲存案例，而本機儲存庫已經停用，本機案例按鈕元件就會請使用者啓用本機儲存庫，並自動開啓 Flash Player 設定。一直要到啓用本機儲存庫，才能儲存案例，否則案例無法儲存。

在視覺效果上的任何地方按一下滑鼠右鍵可以開啓 Flash Player 設定。

注意：將 Flash Player 的「本機儲存庫」量設定為低於目前所使用的儲存庫，或是核取 [永不] 方塊而停用本機儲存庫，將刪除電腦上所儲存的全部案例，包括在其他視覺效果中產生的案例在內。Flash Player 會先警告使用者，再允許刪除案例。

載入已儲存的案例應該會將視覺效果還原至幾乎與儲存時完全相同的狀態，但是也有少數例外情形，主要是修飾性變更，這些並不會直接影響資料視覺效果。載入案例時，也不會還原外部 SWF 檔的狀態。

3.7.3 樣本視覺效果：格線元件

在某些視覺效果中，您可能想要以顯示基礎資料的傳統表格來彌補圖形資料顯示的不足。其中一種方式就是使用值元件。在需要多個值元件的情況下，您也可以使用格線元件。

格線元件是 N 個值元件的集合，這些元件都連結在一起，而能回應全域函式。例如，如果您變更字型大小，相同字型大小就會套用至格線元件中的所有儲存格或值。

格線元件與值元件的運作方式完全相同。如需有關值元件的詳細資訊，請參閱第42頁的「使用選取器元件」。

格線元件可以用來做為輸入或輸出元件。您可以將指標放在格線中各個陣列值之上，以修改基礎資料。

例如，您可以放置顯示圖表元件之基礎資料的格線元件，以補足顯示各分公司銷售情況的視覺效果。

注意: 您可以尋找試算表、樣本 XLF 檔，以及樣本 SWF 檔，在下列位置取得此視覺效果：

C:\Program Files\Business Objects\Crystal Xcelsius Designer 4.5\samples\User Guide Samples

► 新增格線元件至 Xcelsius 視覺效果

- 1 將格線元件放到背景上。
- 2 按兩下格線元件以開啓 [屬性] 面板。
- 3 按一下 **[連結到儲存格]** 儲存格選取器按鈕，然後選取視覺效果的插入資料列，以及含圖表元件 x 軸值的資料列。

在此範例中，儲存格範圍應該包含年份名稱。

有圖表元件和格線元件的視覺效果會同時向使用者顯示圖形和即時資料呈現。當使用者選取各分公司時，圖表和格線都會顯示相對應的資料。

3.8 使用文字元件

此類別包含一組供您於視覺效果中標示元件及輸入文字的元件。顯示於文字元件中的值是靜態的，將不會隨著視覺效果更新而變更。

文字元件可以讓您自訂視覺效果。

- 輸入文字
輸入文字元件可以讓使用者直接在視覺效果中輸入值。
- 輸入文字區域
輸入文字區域與輸入文字元件類似，可以讓使用者將文字輸入視覺效果。但是，輸入文字區域可以讓使用者輸入多行文字。
- 標籤
標籤元件可以讓您新增無限量文字，以加強您的視覺效果。您可以使用標籤元件，建立標題、副標題、解釋、說明以及其他各項。

注意: 標籤元件與匯入試算表之間的連結是動態連結。如需有關動態和靜態資料來源的詳細資訊，請參閱第 28 頁的「動態和靜態資料來源」。

3.9 使用 Web 連線元件

此類別包含一組元件，提供連結視覺效果與 Web 的選項：

- 外部投影片

外部投影片元件會建立 URL 影像和 SWF 檔的投影片。

外部投影片元件與一般需要先匯入檔案的影像元件不同，它會載入位於 URL 資料來源所指定 URL 上的影像。

注意：

- 當影像匯入一般影像元件時，Xcelsius 會在內部 XLF 檔中自行儲存檔案的本機複本。不再存取原始檔案或將原始檔案用在視覺效果中。因為檔案資料是儲存於 XLF 之內，XLF 可以移動或以電子郵件寄送，並且隨附檔案內容。但是外部投影片指向 URL，會在執行階段中變更。也就是說，影像不會隨 XLF 移動。因此在執行階段，SWF 必須能夠使用影像。
- 只要外部投影片 URL 改變，它就會嘗試載入位於該位置的影像。載入影像之後，會從目前影像轉換成在 URL 資料來源上指定的新影像。
- URL 連結按鈕
按下時會連結至相對或絕對 URL 的按鈕。

第4章 使用進階功能

4.1 總覽

本章將介紹可以用來自訂 Crystal Xcelsius 視覺效果的功能。

4.2 動態可視性功能

如需有關特定動態可視性選項的詳細資訊，請參閱第82頁的「[動態可視性](#)」。

您可以結合兩個元件與動態可視性一併使用。例如，您可以加入「切換按鈕」以顯示特定圖表。「切換按鈕」可以設定為選取在儲存格中切換插入 showChart 或 hideChart。將圖表連結至此目的端儲存格，並將圖表的「顯示狀態索引鍵」設定為 showChart，圖表就會在「切換按鈕」插入值 showChart 時可見，而在「切換按鈕」插入值 hideChart 時隱藏。

您也許想要在多個元件之間切換。如果要完成這項操作，請使用「顯示狀態索引鍵」和「選取器」。例如，視覺效果可能需要在不同的圖表之間切換。想要執行這種切換，就給每個圖表唯一的「顯示狀態索引鍵」，例如 chart1 和 chart2。然後，「來源資料」與「顯示狀態索引鍵」相符的清單方塊就可以將與清單方塊連結的每個圖表之 [顯示狀態] 插入儲存格。當清單方塊值插入儲存格時，就會讓相對應的圖表可見，而隱藏其他圖表。

4.2.1 樣本視覺效果：動態可視性

► 合併使用動態可視性以及核取方塊元件和圖表元件，建立 Xcelsius 視覺效果

- 1 將 Excel 試算表匯入 Xcelsius。
如需有關將試算表匯入 Xcelsius 的詳細資訊，請參閱第24頁的「[使用匯入模型按鈕](#)」。
- 2 將核取方塊元件放在背景的頂端。
- 3 將柱狀圖元件放到核取方塊元件下面的背景上。

- 4 按兩下核取方塊元件，以開啓 **[屬性]** 面板。
- 5 按一下 **[來源資料]** 的 **[瀏覽]** 按鈕，並設定值，以控制是否勾選核取方塊，然後按一下 **[確定]**。
在此範例中，您可以使用預設值 0 和 1。
- 6 按一下 **[插入]** 儲存格選取器按鈕，然後從匯入的試算表中選取空白的儲存格。
儲存格必須空白，動態可視性功能才能作用。
- 7 關閉 **[屬性]** 面板。
- 8 按兩下柱狀圖元件，以開啓 **[屬性]** 面板。
- 9 設定柱狀圖元件。
如需有關設定圖表元件的詳細資訊，請參閱第 36 頁的「使用圖表元件」。
- 10 在 **[行為]** 索引標籤上按一下 **[顯示狀態]** 儲存格選取器按鈕，然後選取為核取方塊元件指定的 **[插入]** 儲存格。

根據預設，當您執行視覺效果時，圖表不會顯示。使用者必須在核取方塊上按一下以啓用圖表。

4.2.2 樣本視覺效果：狀態清單和顯示狀態

如需有關「插入選項」清單上「狀態清單」選項的詳細資訊，請參閱第131頁的「插入資料」。

如需有關顯示狀態功能的詳細資訊，請參閱第82頁的「動態可視性」。

例如，您可以建立顯示各地區收益的視覺效果，各地區都用不同的圖表來顯示資料。

► 合併使用動態可視性以及選項按鈕元件和多重圖表元件，建立 Xcelsius 視覺效果

- 1 將 Excel 試算表匯入 Xcelsius。
如需有關將試算表匯入 Xcelsius 的詳細資訊，請參閱第24頁的「使用匯入模型按鈕」。
- 2 將選項按鈕元件放到背景的左邊。
- 3 按兩下選項按鈕元件，以開啓 **[屬性]** 面板。

- 4 按兩下 **[標籤]** 儲存格選取器按鈕，再從匯入的試算表中選取包含選項按鈕選擇的儲存格。
在此範例中，儲存格範圍應該包含地區名稱。
- 5 在 **[插入選項]** 清單上按一下 **[狀態清單]**。
- 6 按一下 **[插入]** 儲存格選取器按鈕，然後選取空白的儲存格範圍。
儲存格範圍必須對應於選擇範圍。在此範例中，儲存格範圍必須對應於地區名稱。
- 7 關閉 **[屬性]** 面板。
- 8 將圓形圖元件放到選項按鈕元件旁邊的背景上。
- 9 設定圓形圖元件，以顯示北美地區的資料。
如需有關設定圖表元件的詳細資訊，請參閱第 36 頁的「使用圖表元件」。
- 10 將折線圖元件放到選項按鈕元件旁邊的背景上。
- 11 設定折線圖元件，以顯示拉丁美洲地區的資料。
- 12 將柱狀圖元件放到選項按鈕元件旁邊的背景上。
- 13 設定柱狀圖元件，以顯示歐洲地區的資料。
- 14 將長條圖元件放到選項按鈕元件旁邊的背景上。
- 15 設定長條圖元件，以顯示亞洲地區的資料。
- 16 將圓形圖元件放到選項按鈕元件旁邊的背景上。
- 17 設定圓形圖元件，以顯示澳洲和太平洋地區的資料。
- 18 開啓北美圓形圖元件的 **[屬性]** 面板。
- 19 在 **[行為]** 索引標籤上按一下 **[顯示狀態]** 儲存格選取器按鈕，然後選取您為選項按鈕元件指定的北美 **[狀態清單]** 儲存格。
- 20 關閉 **[屬性]** 面板。
- 21 為其他地區圖表重複步驟 18-20。
- 22 按一下 **[預覽]**。

在選項按鈕元件上選擇以後，就會在對應於選擇的 **[狀態清單]** 儲存格中插入數字 1，其他所有 **[狀態清單]** 儲存格則都顯示值為零。當 **[顯示狀態]** 儲存格之中的值為 1 時，所有連結到該儲存格的元件都會顯示，結果您只會看到顯示對應於選項按鈕選擇的圖表。

在選項按鈕上選取的每個地區都會顯示不同類型的圖表。

4.3 警示

如需有關特定警示選項的詳細資訊，請參閱第88頁的「[共同警示索引標籤功能](#)」。

4.3.1 樣本視覺效果：使用警示的單一值

例如，您可以建立顯示實際餘額與目標月份當日的 [收益]、[存貨] 和 [銷貨成本] 比較。

► 使用警示與儀表圖元件建立 Xcelsius 視覺效果

- 1 將 Excel 試算表匯入 Xcelsius。
如需有關匯入試算表的詳細資訊，請參閱第24頁的「[使用匯入模型按鈕](#)」。
- 2 將儀表圖元件放到背景的右邊。
- 3 按兩下儀表圖元件以開啓 **[屬性]** 面板。
- 4 按一下 **[標題]** 儲存格選取器按鈕，然後選取包含儀表圖元件標題的儲存格。
在此範例中，儀表圖元件的標題是「銷售」。
- 5 按一下 **[連結到儲存格]** 儲存格選取器按鈕，然後從匯入的試算表中選取包含實際銷售值的儲存格。
- 6 在 **[警示]** 索引標籤上按一下 **[啓用警示]**。
- 7 按一下 **[百分比警示]**。
- 8 按一下 **[警示定義]**。
在此範例中，按一下 **[高值]**。
- 9 自訂百分比限制。
- 10 自訂警示色彩。
- 11 按一下 **[標籤]** 儲存格選取器按鈕，再從匯入的試算表中選取銷售的目標值。
- 12 按一下 **[啓用物件警示]**。
這個選項會變更儀表圖指標色彩，以反映指標位置的警示層級。
- 13 按一下 **[啓用警示層級顯示]**。
這個選項會將警示色彩頻譜加入儀表圖元件中。

- 14 在 [行為] 索引標籤上，視需要調整儀表圖元件的起始限制。
在此範例中，設定上限為 500 而下限為 99。
- 15 關閉 [屬性] 面板。
- 16 複製儀表圖元件，並將兩個複本貼在背景上的原稿旁邊。
- 17 按兩下第二個儀表圖元件，開啓 [屬性] 面板。
- 18 自訂儀表圖元件，以顯示 [存貨] 資料。
將 [警示定義] 設定為 [中值]。
- 19 關閉 [屬性] 面板。
- 20 按兩下第三個儀表圖元件以開啓 [屬性] 面板。
- 21 自訂儀表圖元件，以顯示 [銷貨成本] 資料。
將 [警示定義] 設定為 [低值]。
- 22 關閉 [屬性] 面板。
- 23 按一下 [預覽]。

4.4 建立範本

本節說明 Xcelsius 範本。Xcelsius 提供一組範本，可供用來建立新的視覺效果。您可以使用現有的 Xcelsius 範本，也可以從頭開始建立視覺效果，然後將它儲存為範本。

如果要開啓範本，請在 [檔案] 功能表上按一下 [從範本新增]。可用的程式庫清單便會顯示。每個程式庫都包含一組範本，顯示在 [項目] 區段之下。當您在清單中選取各個範本時，範本預覽就會顯示在畫面的右邊。這些都是互動式範本。您可以按一下，查看元件所設計的功能。從清單中選取範本，然後按一下 [確定]。

選取時，範本會插入到背景上，成為新的視覺效果。現在您可以新增、刪除或修改範本，並儲存為新的視覺效果，或是儲存為修改的或新的範本。

4.4.1 自製程式庫和範本

您可以自行建立程式庫和範本。例如，如果建立一組入口網站應用程式，以供在公司入口網站中使用，可能就要將視覺效果儲存為範本，以便在需要更新時能夠重新使用。您可以建立多個程式庫和範本。

► 建立新的範本

- 1 建立您要儲存為範本的 Xcelsius 視覺效果。
- 2 在 **[檔案]** 功能表上按一下 **[另存新檔]**。
即顯示 **[另存新檔]** 對話方塊。
- 3 瀏覽到您要儲存範本的程式庫資料夾。
注意: 如果要建立新的程式庫，請在 Xcelsius 安裝的 /template 目錄下建立新的資料夾。
- 4 輸入 XLF 檔的檔名，然後按一下 **[儲存]**。
此檔名會變成新範本的名稱。
- 5 在 **[檔案]** 功能表上，指向 **[匯出]**，然後按一下 **[Macromedia Flash (SWF)]**。
- 6 瀏覽到您要儲存 XLF 範本的資料夾。
- 7 輸入與 XLF 檔相同的檔名做為 SWF 檔的名稱，然後按一下 **[儲存]** 以匯出視覺效果。
匯出視覺效果會建立範本預覽，顯示在 **[範本]** 視窗中的 **[預覽]** 區段。

現在視覺效果可做為範本使用。下次開啓範本視窗時，您的範本就可供預覽及使用。

如果您建立了一個滿意的範本，可以使用電子郵件寄送給我們：
CrystalXcelsiusupport@businessobjects.com。

4.5 使用全域樣式

全域樣式會改變您的視覺效果外觀。您可以自訂整個視覺效果，也可以只自訂某些元件。全域樣式會按階層影響元件。也就是說，您所指定的主要色彩會在次要色彩之前先影響元件。全域樣式分成應用程式類別：**[樣式]**、**[文字和標籤]** 與 **[按鈕和背景]**。您可以根據對現有全域樣式所做的修改或結合多個全域樣式，自行建立全域樣式。全域樣式修改不會影響字型、文字格式或警示，只影響視覺效果的色彩。

注意: 全域樣式不是以 XLF 檔案傳輸。如果 XLF 所使用的全域樣式不可用，則樣式會繼續由視覺效果中的現有元件加以使用，但將無法套用至新的元件。

4.5.1 變更目前的全域樣式

如果要變更目前的全域樣式，請在 [檢視] 功能表上按一下 [變更樣式]。[全域樣式] 對話方塊便會出現。在變更樣式之前，會將「預設」樣式套用至您的視覺效果。「預設」樣式是特殊的全域樣式。樣式參數是取自外觀，您不能加以修改。「預設」樣式可用來還原視覺效果的原始外觀。

在 [全域樣式] 對話方塊中，從 [目前樣式] 清單中選取全域樣式。按一下 [套用]，將所選取的全域樣式套用至背景上的元件。按一下 [確定]，將所選取的全域樣式套用至要放到背景上的元件。套用至視覺效果的全域樣式會顯示在 [元件瀏覽器] 上。

4.5.2 建立全域樣式

當您修改視覺效果的樣式參數並儲存為樣式時會建立全域樣式。

注意：建立全域樣式時，請定義一組自訂色彩。一般來說，五種自訂色彩就已足夠。在您開始指派色彩給元件時，請將色彩新增至自訂色板。如果要存取色板，請按一下任何自訂色彩選取器按鈕。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

► 建立全域樣式

- 1 建立 Xcelsius 視覺效果。
- 2 在 [檢視] 功能表上按一下 [變更樣式]。
[全域樣式] 對話方塊便會出現。
- 3 在 [目前樣式] 清單上選取要修改的全域樣式。
- 4 按一下 [另存新檔]。
[儲存 Crystal Xcelsius 樣式] 對話方塊便會出現。
- 5 輸入新樣式的名稱，然後按一下 [儲存]。
- 6 在 [邊框與線條] 區域中，按一下 [主要色彩] 色彩選取器按鈕，然後選取新的主要色彩。
在此範例中，請選取橙色。
注意：在 [目前樣式] 清單中，該樣式標示為已修改，當您儲存樣式時會加以更新。
- 7 修改新樣式的其他色彩。
- 8 按一下 [另存新檔]，取代樣式。

- 9 按一下 **[套用]**。
新樣式即套用至背景上的元件。
- 10 按一下 **[確定]**。
新樣式會套用至將要新增至視覺效果的任何元件。

注意: 關閉 Xcelsius 時，全域樣式並不會附加至視覺效果。您必須重新套用或選取全域樣式，才能繼續加以使用。

4.5.3 傳輸全域樣式

全域樣式不是以 XLF 檔案傳輸。如果要將在一部電腦上建立的全域樣式提供給其他電腦使用，就必須傳輸包含樣式資訊的檔案。對您所建立的每一個樣式，都會用與樣式相同的名稱建立 XGS 檔。XGS 檔會儲存所有樣式資訊。根據預設，這些檔案是儲存於 Xcelsius 安裝的 /styles 目錄中。

如果要從一部電腦將全域樣式複製到另一部電腦，只要將對應的 XGS 檔複製到其他電腦上即可。如果檔案是放置於其他電腦 Xcelsius 安裝之下的 /styles 目錄中，新的全域樣式就會自動出現在 [全域樣式] 對話方塊的 [目前樣式] 清單中。您可以在 [目前樣式] 清單上按一下瀏覽，瀏覽到 XGS 檔然後再按一下 [儲存]，以手動方式匯入樣式。

第5章 匯出 Crystal Xcelsius 視覺效果

5.1 總覽

本章提供有關匯出 Crystal Xcelsius 視覺效果的資訊。

5.2 匯出視覺效果至 Flash

視覺效果完成以後，您可以將內容匯出為 Macromedia Flash (SWF) 檔案。SWF 檔可以用獨立的 Flash 播放程式在本機上執行、可以在瀏覽器中開啓、可以用來做為網站的一部分，也可以匯入一些不同的程式中。

► 匯出 Xcelsius 視覺效果至 Flash

- 1 建立 Xcelsius 視覺效果。
- 2 在 [檔案] 功能表上，指向 [匯出]，然後按一下 [Macromedia Flash (SWF)]。
[匯出 Macromedia Flash (SWF)] 對話方塊便會出現。
- 3 輸入 SWF 檔的名稱，然後按一下 [儲存]。

Xcelsius 就會產生 Macromedia Flash 檔。

注意：如果視覺效果中有任何非嵌入式外部檔案，則同時也會產生名稱和位置都與匯出檔案相同且包含這些檔案的資料夾。視覺效果會在執行階段從該目錄中載入外部檔案。視覺效果和資料夾必須位於相同的目錄中，外部檔案才能正確載入。

5.3 匯出視覺效果至 HTML

並不是所有電腦都設定為在瀏覽器中開啓 Flash 檔案。只要將 SWF 視覺效果嵌入 HTML 檔中，您的使用者在一個檔案上按兩下，就可以透過 HTML 檔案檢視視覺效果。所產生的 HTML 文件會參照您的 SWF 視覺效果。

► 匯出 Xcelsius 視覺效果至 HTML

- 1 建立 Xcelsius 視覺效果。
- 2 在 **[檔案]** 功能表上，指向 **[匯出]**，然後按一下 **[HTML]**。
[發行至 HTML] 對話方塊便會出現。
- 3 輸入 HTML 檔的名稱，然後按一下 **[儲存]**。

Xcelsius 會在相同目錄中，以相同名稱產生 HTML 檔和 SWF 檔。這兩個檔案必須放在一起，HTML 檔才能正確運作。

5.4 匯出視覺效果至 PowerPoint

視覺效果完成以後，您可以將它匯出為 PowerPoint 投影片。您可以使用 Microsoft PowerPoint，修改此投影片。



您可以將視覺效果做為 PowerPoint 投影片進行預覽。按一下工具列上的 [傳送至 Powerpoint] 按鈕。PowerPoint 啟動，您的視覺效果會插入投影片之中。投影片中的視覺效果是動態且互動式的。您可以將預覽簡報儲存成 PowerPoint 簡報。

注意：由視覺效果相對參照的外部檔案無法在預覽簡報中使用。

► 匯出 Xcelsius 視覺效果至 PowerPoint

- 1 建立 Xcelsius 視覺效果。
- 2 在 **[檔案]** 功能表上，指向 **[匯出]**，然後按一下 **[PowerPoint 投影片]**。
[匯出 Powerpoint (PPT)] 對話方塊便會出現。
- 3 輸入 PPT 檔的名稱，然後按一下 **[儲存]**。

Xcelsius 會以相同的名稱產生 PowerPoint (PPT) 檔和 SWF 檔。所產生的 PowerPoint 檔自動開啓，而簡報的第一張投影片上就會顯示視覺效果。執行簡報時，視覺效果是動態且互動式的。

注意：匯出視覺效果時，會建立外部元件所使用的任何外部檔案，並放入名稱和位置與外部檔案相同的資料夾中。外部檔案必須一直保留在與視覺效果相同的資料夾中，視覺效果才能正確運作。

5.5 匯出視覺效果至 Adobe PDF

視覺效果完成以後，您可以將內容匯出為 Adobe 可攜式文件格式 (PDF) 檔案。PDF 檔只能夠在本機上檢視、在瀏覽器中開啓，或是部署在網站上。視覺效果會嵌入 PDF 中，並且是動態且互動式的。



您可用 PDF 形式預覽視覺效果。按一下工具列上的 [傳送至 Adobe Acrobat PDF] 按鈕。Adobe Acrobat 啓動，您的視覺效果就顯示在第一頁上。PDF 中的視覺效果是動態且互動式的。您可以將預覽簡報存成 PDF。

► 匯出 Xcelsius 視覺效果至 Adobe PDF

- 1 建立 Xcelsius 視覺效果。
- 2 在 [檔案] 功能表上，指向 [匯出]，然後按一下 [Adobe PDF]。
[匯出 Adobe PDF] 對話方塊便會出現。
- 3 輸入 PDF 檔的名稱，然後按一下 [儲存]。

Xcelsius 就會產生 Adobe PDF 檔。所產生的 PDF 檔自動開啓，而文件的第一頁上就會顯示視覺效果。PDF 檔中的視覺效果是動態且互動式的。

注意：匯出視覺效果時，會建立外部元件所使用的任何外部檔案，並放入名稱和位置與外部檔案相同的資料夾中。外部檔案必須一直保留在與視覺效果相同的資料夾中，視覺效果才能正確運作。

5.6 利用 Outlook 以電子郵件寄送視覺效果

視覺效果完成以後，您可以使用 Microsoft Outlook 匯出。



您可以在 Outlook 中預覽視覺效果。按一下工具列上的 [傳送至 Outlook] 按鈕。Outlook 啓動，然後您的視覺效果會插入電子郵件中。視覺效果是動態且互動式的。您可以使用這封電子郵件做為匯出的視覺效果。

► 利用 Outlook 匯出 Xcelsius 視覺效果

- 1 建立 Xcelsius 視覺效果。
- 2 在 [檔案] 功能表上，指向 [匯出]，然後按一下 [Outlook]。

Xcelsius 就會產生 SWF 檔。Outlook 啓動，而 SWF 檔附加在新的電子郵件訊息上，可加以自訂並傳送。

5.7 匯出視覺效果至 Plumtree 入口網站

視覺效果完成以後，您可以將它匯出至 Plumtree 入口網站。Plumtree 入口網站中的視覺效果是動態且互動式的。

► 匯出 Xcelsius 視覺效果至 Plumtree 入口網站

- 1 建立 Xcelsius 視覺效果。
- 2 在 **[檔案]** 功能表上，指向 **[匯出]**，然後按一下 **[Macromedia Flash (SWF)]**。
[匯出 Macromedia Flash (SWF)] 對話方塊便會出現。
- 3 輸入 SWF 檔的名稱，然後按一下 **[儲存]**。
Xcelsius 就會產生 Macromedia Flash 檔。
- 4 將 SWF 視覺效果放到您的 Web 伺服器上。
- 5 在 Xcelsius 的 **[檔案]** 功能表上，指向 **[匯出]**，然後按一下 **[Plumtree]**。
[Plumtree 匯出選項] 對話方塊便會出現。
- 6 在 Plumtree 入口網站中自訂視覺效果的大小。
注意: 按一下 [比例 ->X] 和 [比例 ->Y] 以維持視覺效果的比例。
- 7 在 **[URL 路徑]** 方塊中，輸入您放在 Web 伺服器上之視覺效果的 URL。
- 8 按一下 **[發行]**。

Xcelsius 會以參照 URL 路徑上視覺效果的 SWF 檔名稱，產生 HTML 檔。

注意: SWF 檔必須匯出至您在 URL 路徑中所設定的位置。HTML 檔必須存取 SWF 檔。

從這個 HTML 檔建立配件，可以將視覺效果直接加入您的 Plumtree 入口網站。如需有關建立配件的詳細資訊，請參閱 Plumtree 文件。

5.8 匯出視覺效果至 Word

視覺效果完成以後，您可以將它匯出至 Microsoft Word 文件。Microsoft Word 文件中的視覺效果是動態且互動式的。



您可以在 Word 文件中預覽視覺效果。按一下工具列上的 **[傳送至 Microsoft Word]** 按鈕。Microsoft Word 啟動，您的視覺效果就顯示在第一頁上。Word 文件中的視覺效果是動態且互動式的。您可以將預覽文件儲存為 Word 文件。

► 匯出 Xcelsius 視覺效果至 Word

- 1 建立 Xcelsius 視覺效果。
- 2 在 [檔案] 功能表上，指向 [匯出]，然後按一下 [Word]。
[匯出 Word (DOC)] 對話方塊便會出現。
- 3 輸入 Word 文件的名稱，然後按一下 [儲存]。
Xcelsius 就會產生 Word 文件，並將視覺效果的 SWF 嵌入文件中。



注意: 如果 Word 中的視覺效果是靜態的，可在 Microsoft Word [控制] 工具列上按一下 [結束設計模式] 按鈕。

5.9 建立視覺效果的快照

[快照] 功能表項目可以讓您匯出目前的預覽資料。如果要啓用快照功能，您必須處於預覽模式。在 [檔案] 功能表上指向 [快照]，然後按下列其中一種匯出方法：

- 回到 Excel
產生在預覽模式中已變更的 Excel 試算表 (XLS)。
注意:
 - 只有當 Excel 試算表已匯入視覺效果中時，才可用這個選項。
 - 如果要匯出已匯入視覺效果中的原始 Excel 檔複本，請在 [資料] 功能表上按一下 [匯出模式]，然後儲存檔案。
- Macromedia Flash (SWF)
產生在預覽模式中已變更的 Macromedia Flash (SWF) 檔。
- HTML
產生在預覽模式中已變更的 HTML 檔和 Macromedia Flash (SWF) 檔。
- PowerPoint 投影片
產生含有一張投影片的 Microsoft PowerPoint 檔，投影片包含在預覽模式中已變更的 Macromedia Flash (SWF) 檔。
- Outlook
產生 Microsoft Outlook 電子郵件，其中包含在預覽模式中已變更的 Macromedia Flash (SWF) 檔。
- Adobe PDF
產生在預覽模式中已變更的 Adobe PDF 檔。

第6章 常見問題集

6.1 安裝問題

6.1.1 我需要安裝 Macromedia Flash 才能使用 Crystal Xcelsius 嗎？

Crystal Xcelsius 必須要有 Macromedia Flash 播放程式，才能正確運作。如果安裝程序中沒有安裝 Macromedia Flash，可以從 Macromedia 網站 (<http://www.macromedia.com>) 下載並安裝 Flash。

6.1.2 升級或安裝 Microsoft Office 之後，為什麼 Crystal Xcelsius 就無法運作了？

安裝 Crystal Xcelsius 時，它本身會自動設定，以配合所安裝的 Microsoft Office 版本運作。如果您升級或變更電腦上的 Microsoft Office 版本，就必須重新安裝 Crystal Xcelsius，才能正確地配合新版本運作。

6.2 Microsoft Excel 問題

6.2.1 我能夠用重新命名的試算表，重新匯入 Excel 檔嗎？

請參閱第34頁的「重新匯入重新命名的工作表」，取得有關重新命名之試算表的資訊。

6.2.2 為什麼我的表格外觀看起來跟我的 Excel 試算表不同？

表格元件只支援 Verdana 字型。您的 Excel 試算表可能使用不同的字型，而造成試算表與您的表格之間有些微視覺差異。如果要符合您的檢視，請將試算表字型變更為 Verdana。

6.3 Microsoft PowerPoint 問題

6.3.1 我如何將 Crystal Xcelsius SWF 檔嵌入現有的 PowerPoint 簡報中？

在 Crystal Xcelsius 之中，您可以使用 [匯出至 PowerPoint] 選項，將目前的 SWF 檔嵌入新的 PowerPoint 簡報。如需詳細資訊，請參閱第68頁的「匯出視覺效果至 PowerPoint」。

6.4 疑難排解問題

6.4.1 我的元件為什麼不顯示科學記號格式？

目前尚未支援科學記號格式數字的視覺顯示。但是依科學記號格式數字而定的計算並不受影響。

6.4.2 我的 URL 按鈕為什麼沒作用？

您的 URL 必須包含 http:// 才能正確運作。

6.4.3 我儲存的案例出了什麼狀況？

如果用 [案例] 按鈕儲存及載入案例時出了問題，請參閱第56頁的「本機案例按鈕元件的運作方式是什麼？」。

6.4.4 為什麼無法拖曳滑動軸、刻度盤或其他單一值元件？

連結至內含公式的儲存格之單一值元件的值不可調整。如此可避免視覺效果中不一致的現象。

6.4.5 我的 SWF 檔為什麼無法正確列印？

無法透過 Flash Player 的功能表列印 SWF 檔，因為 Flash Player 無法正確列印透明物件。透過瀏覽器列印時，SWF 檔也可能會以不正確比例列印。

► 正確列印 SWF 檔

- 1 擷取 SWF 檔的螢幕畫面。

提示：同時按下 CTRL 和 PRINTSCREEN 鍵，以擷取完整的螢幕畫面，或是同時按下 ALT 和 PRINTSCREEN 鍵以擷取作用中視窗。

- 2 將螢幕擷取畫面貼入影像程式中。
- 3 透過該程式的列印選項列印。

6.4.6 我為什麼會接到「伺服器忙碌中」訊息？

「伺服器忙碌中」訊息表示 Excel 有擱置作業，或是正因執行指示而忙碌中。請檢查以確定 Excel 並不在編輯處理程序中，然後按一下警告對話方塊上的 [重試]。

6.4.7 為什麼會接到「這段影片中的指令碼導致 Flash Player 執行緩慢...」的訊息？

用來檢視 Crystal Xcelsius 視覺效果的 Macromedia Flash Player，會在執行一個指令碼超過 60 秒時，顯示這項訊息。由於 Crystal Xcelsius 視覺效果的複雜性，在速度緩慢的電腦上執行較大的視覺效果時，可能會顯示這項訊息，尤其是在啟動時。如果在訊息對話方塊上按一下 [否]，視覺效果應該會正確載入。

注意：當您處於預覽模式時，按下 [是] 中止指令碼會導致預覽停止運作。您必須切換至設計模式，然後再回到預覽模式，以便正確預覽視覺效果。

6.4.8 我的視覺效果為什麼會在奇怪的狀態下啟動？

載入視覺效果時，所有選取器都會將預設選取資料插入其 [插入] 範圍中，以填入其他含有資料的元件。當多個選取器插入相同範圍時，在最高層級的選取器會最後插入。這項作業會覆寫由其他選取器插入的預設資料。

您可以使用 [物件瀏覽器]，檢視元件的順序，然後使用 [圖層選項] 變更此順序。

6.4.9 為什麼我的資料來源不會重新整理？

某些資料來源會以綠色 Excel 圖示代表靜態。這些資料來源不會在視覺效果的過程中重新整理。請參閱第28頁的「動態和靜態資料來源」。

6.4.10 為什麼我的 VLOOKUP 陣列的公式型索引不會在執行階段變更？

爲了要保持 VLOOKUP 函式的速度和效率，Crystal Xcelsius 不會重新計算 VLOOKUP 陣列索引欄中的公式。

如果您有索引欄中包含公式的 VLOOKUP 函式，索引欄儲存格永遠都包含公式的起始值。

6.4.11 為什麼無法在預覽模式中看見我的 URL 影像？

6.4.11.1 相對路徑

參照相對路徑影像的 URL 在預覽模式中不會顯示，因為預覽的 SWF 檔是在暫存目錄中產生的。

當您匯出 SWF 檔至可讓相對路徑有效的位置時，影像就會正確載入。

6.4.11.2 網站上的 Jpeg 檔

如果您是參照網站上的 Jpeg 檔，務必要確定 Jpeg 檔並不是漸進式 Jpeg。漸進式 Jpeg 是分階段載入，因此可讓低頻寬的使用者迅速看見影像，而毋需等到整個影像完全載入。

Crystal Xcelsius 無法顯示由 URL 參照的漸進式 Jpeg。如果在參照漸進式 Jpeg 時選取嵌入選項，Crystal Xcelsius 會如預期顯示漸進式 Jpeg。

6.4.12 為什麼在嘗試預覽視覺效果時，會接到「發生截斷...」訊息？

Crystal Xcelsius 設定了元件的公式或來源資料所能參照的最大資料列數預設值。如果在按一下預覽時接到「發生截斷...」訊息，表示視覺效果中所包含的函式參照了超過最大資料列數設定的儲存格陣列。

您可以使用 [資料] 功能表上的 [最大列數] 設定，變更此設定。[最大列數] 設定是用來協助您確保 Crystal Xcelsius 視覺效果發揮最理想的效能。

6.4.13 為什麼我的 XLF 不使用我的國際設定？

XLF 會使用建立該 XLF 之電腦上的國際設定，直到試算表重新匯入 XLF 檔為止。這些設定包括小數點字元和千分位分隔符號等項目。

6.5 有關支援功能的問題

6.5.1 Crystal Xcelsius 支援哪些 Excel 函式？

請參閱線上參考指南 (在您的 Crystal Xcelsius 安裝磁片上) 的[第194頁](#)的「支援的 Excel 函式」，取得完整的函式清單。

6.5.2 單一試算表選取範圍的最大列數限制是多少？

選取範圍沒有資料列數的限制。但是選取範圍的大小會影響視覺效果的效能，如果選取超過 512 列，Crystal Xcelsius 會提出警告。

6.5.3 Crystal Xcelsius 支援連結至其他 Excel 檔的 Excel 檔嗎？

沒有，Crystal Xcelsius 不支援這項功能。

6.5.4 我的 Excel 檔可以有有多大？

Crystal Xcelsius 中所能使用的 Excel 試算表沒有大小限制。但是有幾個因素可能會影響視覺效果的效能。包括：

- 您放到背景上的元件數
- 在模擬過程中進行變更的資料量
- 所執行計算的複雜性

電腦的速度也可能會大幅影響效能，開發要散發給其他使用者的視覺效果時，請記住這一點！

6.5.5 Crystal Xcelsius 支援 Excel 的哪種地區格式？

Crystal Xcelsius 會自動偵測電腦上正在使用的地區格式，並適當調整其輸出。

例如，如果您的地區設定使用 / 做為日期分隔符號，2004 年 1 月 2 日的日期就會在您的 Crystal Xcelsius 視覺效果中顯示為 1/2/04。如果您的地區設定使用 - 做為日期分隔符號，則在匯出的視覺效果中，就會將日期顯示為 1-2-04。

這些設定可以在 Windows [控制台] 的 [地區及語言選項] 下找到。下列項目會自動調整：

- 小數點分隔符號
- 千分位分隔符號
- 一般格式名稱
- 月
- 日
- 年
- 時

- 分
- 秒
- 時間分隔符號
- 日期分隔符號

6.5.6 支援哪些非標準字元？

目前支援下列非標準字元：

Ç	ë	æ	Ü	€
ü	è	Æ	á	
é	ï	ô	í	
â	î	ö	ó	
ä	ì	ò	ú	
à	Ä	û	ñ	
å	Å	ù	Ñ	
ç	É	Ö	ß	

6.5.7 我的 Excel 巨集為什麼沒有作用？

目前 Crystal Xcelsius 並不支援 Excel 試算表中的巨集。

第7章 Crystal Xcelsius Professional 整合 Crystal Reports

7.1 總覽

Crystal Xcelsius Professional 4.5 讓您可經由 Crystal Reports Unmanaged 資料建立互動式簡報。使用 Live Office 新增功能，您就能根據 Crystal Reports XI 第 1 版的 Unmanaged 資料來建立 Xcelsius 視覺效果。

本章討論如何使用 Live Office 所建置的 Excel 試算表做為 Crystal Xcelsius 檔案的資料來源。

注意:

- 本章中討論的功能僅由 Live Office XI 第 2 版、Crystal Reports XI 第 1 版和 Crystal Xcelsius Professional 4.5 所支援。
- 本文件假設您已具備 Live Office 及 Crystal Reports 操作方面的知識。

7.1.1 本文件中的用語

本文件可能包含了您未曾知悉的用語。請參閱下列清單以瞭解這些用語的涵義。

- XLF
這是 Crystal Xcelsius Designer 設計檔。此為在設計工具中建立的檔案，其中有日後設定的 Xcelsius 視覺效果的全部功能。
- SWF
這是 Macromedia Flash 檔。Crystal Xcelsius 使用 Macromedia Flash 以建構互動式檔案。
- Xcelsius 視覺效果
這個用語是指 Xcelsius 檔的最終輸出結果。例如，當您在 Crystal Xcelsius Designer 中建立檔案並將之匯出至 PowerPoint 後，PowerPoint 檔案即為 Xcelsius 視覺效果。

- Live Office 啓用
這個用語是指 Excel 試算表是經由 Live Office 資料來源建立。
- Unmanaged Crystal 報表及 Unmanaged Crystal 報表資料
這個用語是指儲存在 BusinessObjects Enterprise 或 Crystal Reports Server 系統外部的 Crystal 報表或 Crystal 報表資料。

7.2 使用 Live Office 資料建立 Crystal Xcelsius 視覺效果

有了 Crystal Xcelsius Designer 4.5，您即可使用經由 Unmanaged Crystal 報表所建構的 Excel 試算表來建立 Crystal Xcelsius XLF（設計檔）和 SWF（Macromedia Flash 檔）。

Live Office 的新增功能讓您可以根據 Unmanaged Crystal 報表建立報表檢視。如需有關這些功能及其用法的詳細資訊，請參閱《Live Office 使用者指南》中的〈經由 Unmanaged 報表建立報表檢視〉一章。

7.2.1 經由啓用 Live Office 的 Excel 試算表建立 Xcelsius 視覺效果

您可以使用啓用 Live Office 的 Excel 試算表中的資料建立 Xcelsius 視覺效果。啓用 Live Office 是指試算表中的資料事實上是經由 Crystal 報表所建立的報表檢視。

注意：下列程序假設您已具備 Live Office 操作方面的知識。

► 使用 Live Office 建立 Xcelsius 視覺效果

- 1 開啓新的 Crystal Xcelsius 背景，再將您要用來顯示資料的元件放到背景上。
- 2 按兩下元件以開啓 **[屬性]** 面板。
- 3 在 **[一般]** 索引標籤中，按一下 **[顯示資料]** 欄位旁邊的 **[儲存格選取器]** 按鈕。
系統將會提示您匯入模型。
- 4 在 **[匯入模型]** 對話方塊中按一下 **[瀏覽]** 按鈕，然後瀏覽到先前使用 Live Office 所建立的 Excel 試算表。
- 5 按一下試算表，再按一下 **[確定]**。
試算表便會在新視窗中開啓。

- 6 選取 Crystal Xcelsius 視覺效果所要納入的儲存格範圍，再按一下 **[確定]**。
試算表便會關閉，新資料則反映在 Crystal Xcelsius Designer 中。

7.2.2 以新資料更新視覺效果

如果啓用 Live Office 的 Excel 試算表是以新資料進行更新，則必須重新匯入試算表，視覺效果才會反映新資料。

► 重新匯入試算表

- 1 在 **[檢視]** 功能表上按一下 **[匯入模型]**。

提示: 按一下工具列上的 **[匯入模型]** 按鈕也可以重新匯入 Excel 檔案。

- 2 選取要匯入的 Excel 檔案。

- 3 選取重新匯入方法。

如需詳細資訊，請參閱接續本程序後面的清單。

- 4 按一下 **[確定]**。

[匯入模型] 對話方塊提供下列選項，讓您指定重新匯入的試算表資料要以何種方式與視覺效果中的現有連結互動：

- 重新整理資料來源

此動作將匯入選取的試算表。如果 Excel 檔案維持不變或只有少許變更，因而需要保留原先的所有連結，請使用此選項。將儲存原先所建立指向試算表的所有連結。然而，如果您在上次匯入之後插入、刪除或修改資料列、資料行或資料，則連結可能會受影響。儲存視覺效果之前請先檢查連結。

- 清理資料來源

此動作將匯入選取的試算表，而原先建立的所有連結則不復存在。如果 Excel 檔案已大幅變更，因而需要刪除所有的連結，請使用此選項。

- 重新整理試算表格式

只有在選取 **[重新整理資料來源]** 時才能使用此選項。如果您想更新的某些試算表格式參數已變更，請使用此選項。

如需有關重新匯入試算表的詳細資訊，請參閱第 33 頁的「[重新匯入 Excel 檔](#)」。

第8章 一般功能參照

8.1 總覽

本章討論大部分元件都有的 [屬性] 面板上的功能。依據您正使用的元件而定，部分正使用的元件可能無法使用。

8.2 共同區域

本節介紹的區域是大部分元件都有，且包含相同的功能。

8.2.1 字型設定

「字型設定」區域可以讓您自訂元件的字型屬性。



字型

字型方塊便會顯示字型名稱。根據預設，所有元件的字型設定為 Verdana。如果您要在視覺效果中使用非內嵌字型，您可以使用字型方塊以變更元件的字型。如需有關變更字型的詳細資訊，請參閱[第24頁的「使用字型選項」](#)。

大小

若要設定字型大小，請在字型大小方塊中選取或輸入 8 到 72 之間的數字。

粗體

按一下粗體按鈕，讓文字呈粗體。

斜體

按一下斜體按鈕，讓文字呈斜體。

底線

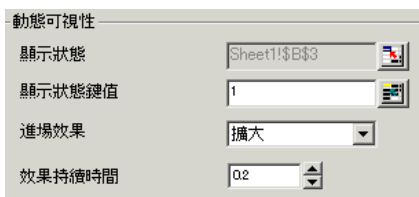
按一下底線按鈕，讓文字呈底線。

色彩

按一下 [色彩選取器] 按鈕，自訂字型色彩。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

8.2.2 動態可視性

「動態可視性」區域會在 [行為] 索引標籤上出現。「動態可視性」區域中的功能會控制元件的可視性行為。



8.2.2.1 顯示狀態

[顯示狀態] 的 [儲存格選取器] 按鈕可以讓您在匯入的試算表中選取空的儲存格，以控制元件的可視性。當使用者選擇時，對應的變數會插入到空白的儲存格中。如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

注意：請勿將 [顯示狀態] 連結至該元件中已連結的儲存格或儲存格，否則當動態變更時，其中一個資料來源便不會進行重新整理。

8.2.2.2 顯示狀態鍵

[顯示狀態鍵] 的 [儲存格選取器] 按鈕可以讓您指定 [顯示狀態] 變數必須符合什麼值，以使元件可見。如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

8.2.2.3 出場效果

[出場效果] 清單中的項目，決定元件出現時的視覺效果：

- 無
元件沒有出場效果。

- 淡入
元件出現時，先呈半透明狀態，再慢慢轉為實色。
- 漸進
元件慢慢出現，最後呈現全貌。
- 從 X 開始漸進
元件慢慢出現，先呈現整個寬度，再呈現整個高度。

8.2.2.4 效果期限

您必須勾選 [出場效果] 清單中的 [淡入]、[漸進] 或 [從 X 開始漸進]，才能使用 [效果期限] 方塊決定出場效果的期限。您可以輸入 0 到 10 之間的數字。0 的期限最短，10 的期限最長。

8.3 共同方塊

8.3.1 透明

[透明] 方塊可以讓您設定元件一部分的透明值。您可以輸入 0 到 100 之間的數字。0 是完全透明，100 是完全不透明 (實色)。

8.3.2 粗細

[粗細] 方塊決定線條的粗度。您可以輸入 0 到 100 之間的數字。0 的線條最細，100 的線條最粗。

8.3.3 X 移位

[X 移位] 方塊可以讓您根據 [位置] 清單中指定的位置，將文字左移或右移。若要輸入 X 移位值，請在 [X 移位] 方塊中輸入數值，或使用 [X 移位] 方塊旁邊的向下箭頭或向下箭頭。負值表示標題左移，正值表示標題右移。

8.3.4 Y 移位

[Y 移位] 方塊可以讓您根據 [位置] 清單中指定的位置，將文字上移或下移。若要輸入 Y 移位值，請在 [Y 移位] 方塊中輸入數值，或使用 [Y 移位] 方塊旁邊的向下箭頭或向下箭頭。負值表示標題上移，正值表示標題下移。

8.4 共同清單

8.4.1 位置

[位置] 清單可以讓您指定文字的位置。依據您正使用的元件而定，部分正使用的 [位置] 清單元件可能無法使用：

- 正上方
- 左上方
- 右上方
- 左
- 右
- 置中
- 左下方
- 正下方
- 右下方

8.4.2 對齊

請按一下 [對齊] 清單中的其中一個項目，決定文字的對齊方式：

- 左
- 置中
- 右

8.4.3 數值格式

[數值格式] 清單可以讓您將預先定義的格式，套用到 Xcelsius 視覺效果中顯示的數值資料。部分 [數值格式] 清單中的格式會提供更多數值資料外觀的自訂選項。

8.4.3.1 一般

「一般」格式會直接顯示數值資料。這個格式沒有其他的自訂選項。

8.4.3.2 數值

「數值」格式提供更多數值格式的自訂選項。

負值

[負值] 清單可以讓您選取負值格式：

- 減號前置字元
- 紅色文字
- 括弧
- 紅色文字加括弧

小數位數

[小數位數] 方塊可以讓您輸入可顯示的小數位數。您可以輸入 0 到 20 之間的數字。

使用千分位分隔符號

當您選取 [使用千分位分隔符號] 核取方塊時，Xcelsius 便會在大於 1000 的數值中插入逗點。

8.4.3.3 貨幣

「貨幣」格式提供更多幣值格式的自訂選項。

負值

請參閱第85頁的「數值」。

小數位數

請參閱第85頁的「數值」。

前置字元

當您選取 [前置字元] 核取方塊，Xcelsius 便會在幣值前面加上符號。根據預設，這個符號設定為「\$」。若要變更預設符號，請在 [前置字元] 方塊旁邊，輸入您需要的符號。您必須選擇 [前置字元] 核取方塊，才能使用 [前置字元] 方塊。

後置字元

當您選擇 [後置字元] 核取方塊，Xcelsius 便會在幣值後面加上符號。請在 [後置字元] 方塊旁邊，輸入您需要的符號。您必須選擇 [後置字元] 核取方塊，才能使用 [後置字元] 方塊。

8.4.3.4 百分比

「百分比」格式提供一個百分比值外觀的自訂選項。

小數位數

請參閱第85頁的「數值」。

8.4.3.5 日期

「日期」格式在 Xcelsius 視覺效果中提供一個日期格式的設定選項。

類型

請從 [類型] 清單中選取您需要的日期格式。

8.4.3.6 時間

「時間」格式在 Xcelsius 視覺效果中提供一個時間格式的設定選項。

類型

請從 [類型] 清單中選取您需要的時間格式。

8.4.3.7 文字

[文字] 格式將數值顯示為純文字。這個格式沒有其他的自訂選項。

8.4.3.8 來源試算表

「來源試算表」格式可以讓您在 Xcelsius 未支援的匯入試算表中，保留數值格式。當您按一下 [來源試算表] 時，格式字串會在 [格式字串] 方塊中顯示。

8.5 共同按鈕

本節介紹的按鈕是 [屬性] 面板都有。

8.5.1 儲存格選取器按鈕

[儲存格選取器] 按鈕可以讓您在匯入的試算表中，選取儲存格或儲存格範圍，為 Xcelsius 視覺效果連結各種資料值。[儲存格選取器] 按鈕有下列幾種類型：



- 動態資料

[動態資料儲存格選取器] 按鈕可以讓您選取動態資料的儲存格。當您重新整理 Xcelsius 視覺效果時，Xcelsius 視覺效果便會反映出「動態資料」儲存格的變更值。



- 靜態資料

[靜態資料儲存格選取器] 按鈕可以讓您選取靜態資料的儲存格。當您重新整理 Xcelsius 視覺效果時，「靜態資料」儲存格中的值不會變更。

如果您按一下 [儲存格選取器] 按鈕，匯入的試算表便會出現。請繪製一個方塊，圍住您要選取的儲存格或儲存格範圍。您選取的一或多個儲存格的位置號碼，會在 [選取範圍] 對話方塊中出現。

若要回到 [屬性] 面板，請按一下 [選取範圍] 對話方塊中的 [確定]。您選取的一或多個儲存格的位置號碼，會在 [儲存格選取器] 按鈕旁邊的方塊中出現。

8.5.2 色彩選取器按鈕



[色彩選取器] 按鈕可以讓您選取元件一部分的自訂色彩。

如果您按一下 [色彩選取器] 按鈕，[色彩] 對話方塊便會出現。您可以從調色盤中選取您需要的色彩，或是按一下 [定義自訂色彩]，選擇其他色彩。完成後，請按一下 [確定]，回到 [屬性] 面板。

8.5.3 瀏覽按鈕



[瀏覽] 按鈕可以讓您手動輸入元件值，不必到匯入的試算表中選取值。按一下 [瀏覽] 按鈕，對話方塊便會出現。請直接在對話方塊中輸入儲存格的值。完成後，請按一下 [確定]，然後關閉對話方塊，再回到 [屬性] 面板。

8.5.4 資訊按鈕



[資訊] 按鈕會提供資訊，以說明 [屬性] 面板上的功能如何運作。當您按一下 [資訊] 按鈕時，新的視窗便會開啓。動畫電影逐步向您說明一或多個功能的運作方式。您可以到電影的不同頁面中按一下播放或暫停，尋找您需要的資訊。完成後，請關閉視窗，回到 [屬性] 面板。

8.6 共同警示索引|標籤功能

「警示」可以讓使用者知道已經達到預定值。[警示] 索引|標籤上的功能可以控制以互動格式執行 Xcelsius 視覺效果時的元件警示行爲。依據您正使用的元件而定，本節介紹的部分功能可能無法使用。

8.6.1 啓用警示

[啓用警示] 核取方塊可以控制元件是否啓用警示。

8.6.2 警示方法

您可以按一下「警示方法」區域中的下列其中一個選項，定義元件的警示方法：

- 值警示
警示會使用您在匯入的試算表中指定的值。
- 百分比警示
警示會使用您以「警示層級」滑動軸指定的百分比。

8.6.3 警示定義

您可以按一下「警示定義」區域中的下列其中一個選項，定義元件的理想值類型：

- 低值很好
當理想值類型低於目標值時，請使用這個選項。例如，設定支出的警示時，如果希望支出值愈低愈好，請選取 [低值很好]。

- 高值很好
理想值類型高於目標值時，請使用這個選項。例如，設定收益的警示時，如果希望收益值愈高愈好，請選取 [高值很好]。
- 中間值很好
如果您先前在「警示方法」區域中按一下 [值警示]，就無法使用 [中間值很好]。理想值類型很接近目標值時，請使用這個選項。例如，設定存貨的警示時，如果希望存貨量愈正確愈好，請選取 [中間值很好]。

8.6.4 警示變數

[警示變數] 清單只適用於多變數元件，可以讓您指定以 X 軸值或 Y 軸值觸發警示。

8.6.5 值層級

您必須按一下 [值警示]，「值層級」才會出現。警示的值層級，有二種指定方法：

- 如果您要從匯入的試算表中選取值層級，請按一下 [值層級儲存格選取器] 按鈕。如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。
- 如果您要手動輸入值層級，請按一下 [值層級瀏覽] 按鈕。如需有關瀏覽按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「瀏覽按鈕」。

8.6.6 色彩數目

您先前必須按一下 [百分比警示]，[色彩數目] 方塊才會出現，讓您指定警示的色彩數目。若要變更警示的色彩數目，請使用 [色彩數目] 方塊旁邊的向上箭頭和向下箭頭。您可以有 2 到 10 個警示色彩。

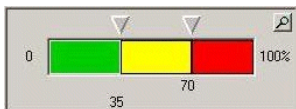
8.6.7 控制台限制



您必須按一下 [百分比警示]，[控制台限制] 按鈕才會出現。如果您按一下 [控制台限制] 按鈕，[控制台限制] 對話方塊便會出現，讓您指定百分比的最大值和最小值。

8.6.8 警示層級色彩比例

如果您先前按一下 [百分比警示]，「警示層級」色彩比例可以讓您指定百分比來觸發警示色彩。若要指定這些百分比，請將色彩比例上方的灰色指標，拖曳到色彩比例下方出現您需要的百分比。



如果您先前按一下 [值警示]，「警示層級」色彩比例中的色彩，呈現您在 [值層級] 中指定的值。

8.6.9 填滿色彩

「填滿色彩」旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，可以讓您自訂不同警示層級的填滿色彩。若要自訂警示色彩，請按一下您要在「警示層級」色彩比例上自訂的色彩。這個色彩的 [色彩選取器] 按鈕便會啟用。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

8.6.10 字型色彩

您必須選取 [啟用值警示]，才能使用「字型色彩」。「字型色彩」旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，可以讓您自訂用來顯示值警示的字型色彩。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

8.6.11 無資料色彩

「無資料色彩」旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，可以讓您自訂元件中無資料部分的警示色彩。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

8.6.12 警示層級顯示

「警示層級顯示」區域中的三個核取方塊，可以讓您自訂警示的顯示方式：

- 啟用物件警示

[啟用物件警示] 核取方塊可以控制是否顯示元件的警示色彩。

- 啓用值警示
[啓用值警示] 核取方塊可以控制警示色彩方塊中顯示值的可視性。
- 啓用警示層級顯示
[啓用警示層級顯示] 核取方塊可以控制元件，是否顯示所有警示色彩和警示色彩代表的值範圍。

注意: 大部分的單一值元件可以使用「警示層級顯示」區域，其他元件則無法使用。

8.6.13 目標

您可以在 [目標] 方塊中輸入數值，指定目標值。這個方法最適合單一值元件。

您也可以使用 [目標儲存格選取器] 按鈕，在匯入的試算表中選取目標資料。這個方法最適合圖表元件。如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

第9章 圖表元件參考

9.1 總覽

本章說明圖表資料夾中元件的 [屬性] 面板功能。

9.2 一般索引|標籤

9.2.1 所有圖表元件通用

9.2.1.1 資料範圍

本區域中的選項會選取 Excel 資料的範圍，其中包含所選取圖表的全部資料。

資料範圍

按一下 [資料範圍] 以啓用本區域中的選項。

按一下旁邊的儲存格選取器按鈕，然後從試算表中選取資料範圍。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[儲存格選取器按鈕](#)」。

數列資料取自

此選項控制其中包含數列資訊的格式。您可以使用下列選項：

- 資料列
按一下這個選項，指出數列資訊包含於所選取範圍的資料列中。
- 資料行
按一下這個選項，指出數列資訊包含於所選取範圍的資料行中。

9.2.1.2 數列

本區域中的選項可編輯元件的各項數列資料。

名稱、X 值和 Y 值參數，全部都套用至在 [數列] 方塊中所選取的數列名稱，以藍色反白表示。

數列

按一下 [數列] 以啓用本節中的選項。

按一下清單方塊中的數列，以編輯該數列的資料。

加入

按一下 [加入]，在圖表中加入新數列。

移除

按一下 [移除]，可從圖表中移除數列。在 [數列] 方塊中選取的數列將被移除。

名稱

在 [名稱] 方塊中輸入，或按一下旁邊的選取器按鈕，以設定所選取數列的名稱。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[儲存格選取器按鈕](#)」。

X 值

按一下 [X 值] 方塊旁邊的儲存格選取器按鈕，以選取所選取數列的 X 值。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[儲存格選取器按鈕](#)」。

注意: 此選項不適用於 OHLC 圖或 K 線圖元件。

Y 值

按一下 [Y 值] 方塊旁邊的儲存格選取器按鈕，以選取所選取數列的 Y 值。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

注意: 此選項僅適用於泡泡圖和 XY 圖元件。

大小

按一下 [大小] 方塊旁邊的儲存格選取器按鈕，以設定所選取數列的大小值。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

注意: 此選項僅適用於泡泡圖元件。

開啓

按一下 [開啓] 方塊旁邊的儲存格選取器按鈕，以選取數列的開盤數值。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

注意: 此選項僅適用於 OHLC 圖和 K 線圖元件。

高

按一下 [高] 方塊旁邊的儲存格選取器按鈕，以選取數列的最高數值。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

注意: 此選項僅適用於 OHLC 圖和 K 線圖元件。

低

按一下 [低] 方塊旁邊的儲存格選取器按鈕，以選取數列的最低數值。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

注意: 此選項僅適用於 OHLC 圖和 K 線圖元件。

關閉

按一下 [關閉] 方塊旁邊的儲存格選取器按鈕，以選取數列的收盤數值。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

注意: 此選項僅適用於 OHLC 圖和 K 線圖元件。

類別軸標籤

按一下 [類別軸標籤] 方塊旁邊的儲存格選取器按鈕，以選取所選取數列的類別軸標籤。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

9.2.1.3 標題

本區域中的選項可設定所選取圖表元件的各種不同標題。

圖表標題

在 [圖表標題] 方塊中輸入，或按一下旁邊的儲存格選取器按鈕，以設定元件的標題。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

圖表副標題

在 [圖表副標題] 方塊中輸入，或按一下旁邊的儲存格選取器按鈕，以設定元件的副標題。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

類別 (X) 軸標題

在 [類別 (X) 軸標題] 方塊中輸入，或按一下旁邊的儲存格選取器按鈕，以設定元件的 X 軸標題。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

值 (Y) 軸標題

在 [值 (X) 軸標題] 方塊中輸入，或按一下旁邊的儲存格選取器按鈕，以設定元件的 Y 軸標題。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

9.3 擷取細目索引標籤

9.3.1 大部分圖表元件通用

9.3.1.1 啓用擷取細目

按一下 [啓用擷取細目] 以啓用此索引標籤上的選項。

注意:

- 此索引標籤不適用於區域圖、堆疊區域圖、雷達圖和填滿的雷達圖等圖表元件。
- 只有在 [一般] 索引標籤上已加入數列至元件時，才可用這個索引標籤上的選項。

圖表擷取細目選項

本區域中的選項定義圖表元件在進行選取以後的行為方式。您可以使用下列選項：

- 插入數列

按一下 [插入數列] 儲存格選取器按鈕，以選取要插入目前所選取數列名稱的儲存格。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

- 插入值

按一下 [插入值] 清單上的選項，在選取後決定所插入資料的結構。您可以使用下列選項：

- 位置

目標儲存格是連結至圖表元件。在圖表元件上選取以後，選取的位置值即輸入目標儲存格中。

- 值
目標儲存格是連結至圖表元件。在圖表元件上進行選取以後，選取的來源資料值即輸入目標儲存格中。
- 資料列
目標資料列是連結至圖表元件。在圖表元件上進行選取以後，選取的來源資料的資料列值即輸入目標資料列中。
- 資料行
目標資料行是連結至圖表元件。在圖表元件上進行選取以後，選取的來源資料的資料行值即輸入目標資料行中。
- 狀態清單
目標儲存格範圍是連結至圖表元件。在圖表元件上進行選取以後，會在表示該選取的範圍內的目標儲存格中輸入值 1，而值 0 則輸入範圍中其他儲存格。
- 數列
按一下 [數列] 清單中的選項，以選取您要設定的數列。所有圖表的數列都必須各個分別設定。
- 插入值
按一下 [插入值] 方塊旁邊的儲存格選取器按鈕，以選取要插入所選取資料的儲存格。
如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[儲存格選取器按鈕](#)」。
- 選取變數
按一下 [選取變數] 清單中的選項，決定您要插入資料的維度。您可以使用下列選項：
 - X 值
具有 X 和 Y 維度的圖表元件才可用這個選項。它會插入來源資料的 X 值。
 - Y 值
具有 X 和 Y 維度的圖表元件才可用這個選項。它會插入來源資料的 Y 值。
 - 開啓
只有 OHLC 圖和 K 線圖元件才可用這個選項。它會插入來源資料之開盤維度的值。

- 高
只有 OHLC 圖和 K 線圖元件才可用這個選項。它會插入來源資料之最高維度的值。
- 低
只有 OHLC 圖和 K 線圖元件才可用這個選項。它會插入來源資料之最低維度的值。
- 關閉
只有 OHLC 圖和 K 線圖元件才可用這個選項。它會插入來源資料之收盤維度的值。
- 大小
此選項僅適用於泡泡圖元件。它會插入來源資料之大小維度的值。

注意: 只有在 [插入值] 清單上選取 [值] 時, [選取變數] 清單才會啓用。

- 來源資料
按一下 [來源資料] 方塊旁邊的儲存格選取器按鈕, 以選取在元件上進行選取以後要插入的資料。
如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊, 請參閱第87頁的「[儲存格選取器按鈕](#)」。
注意: 只有在 [插入選項] 清單上選取了 [資料列] 或 [資料行] 以後, 才會啓用這個選項。

擷取細目行為

本區域中的選項定義元件如何辨識是否已進行了選取。

按一下 [更新] 清單上的選項, 以定義元件的辨識方法。您可以使用下列選項：

- 按一下滑鼠
使用者必須按一下項目以進行選取。
- 滑鼠所在
指標放在項目上時, 就表示已選取該項目。

預設選項

本區域中的選項是設定元件的預設狀態。您可以使用下列選項：

- 數列
按一下 [數列] 清單上的選項, 以選取將設定為預設值的 [數列]。

- 預設值

按一下 [預設值] 清單的值，以選取在載入 Xcelsius 視覺效果時，數列中要選為預設值的元素。這個選項也決定在載入 Xcelsius 視覺效果時，要插入 [插入值] 方塊的預設資料。

9.4 行為索引標籤

9.4.1 所有圖表元件通用

9.4.1.1 動態可視性

如需有關動態可視性區域中可用選項的詳細資訊，請參閱第 82 頁的「動態可視性」。

9.4.2 大部分圖表元件通用

9.4.2.1 調整大小行為

本區域中的選項可控制圖表座標軸隨著資料變更而調整大小的方式。

注意：本區域中的選項不適用於圓形圖元件。

自動縮小

按一下 [自動縮小] 以設定調整大小行為。座標軸比例只會隨著資料變更而放大，但不會縮小。當圖表將用於動畫時，建議使用此選項。將比例設定為 [自動縮小] 會將需要重新調整圖表的情形減到最低。

自動調整大小

按一下 [自動調整大小] 以設定調整大小行為。座標軸比例會隨著資料變更而放大或縮小。

手動調整大小

按一下 [手動調整大小] 以設定調整大小行為。座標軸比例不會隨著資料變更而改變。最小及最大比例值是在設計階段由工具使用者設定：

Y 軸最小值

在 [Y 軸最小值] 方塊中輸入，或按一下旁邊的儲存格選取器按鈕來選取值，以限制可以在圖表元件上顯示的 Y 軸最小值。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

注意: 只有當 [手動調整大小] 已選取時才啓用這個選項。

Y 軸最大值

在 [Y 軸最大值] 方塊中輸入，或按一下旁邊的儲存格選取器按鈕來選取值，以限制可以在圖表元件上顯示的 Y 軸最大值。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

注意: 只有當 [手動調整大小] 已選取時才啓用這個選項。

X 軸最小值

在 [X 軸最小值] 方塊中輸入，或按一下旁邊的儲存格選取器按鈕來選取值，以限制可以在圖表元件上顯示的 X 軸最小值。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

注意: 只有當 [手動調整大小] 已選取時才啓用這個選項。

X 軸最大值

在 [X 軸最大值] 方塊中輸入，或按一下旁邊的儲存格選取器按鈕來選取值，以限制可以在圖表元件上顯示的 X 軸最大值。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

注意: 只有當 [手動調整大小] 已選取時才啓用這個選項。

Y 軸比例

按一下 [Y 軸比例] 清單上的選項，以選取圖表元件 Y 軸的格式。您可以使用下列選項：

- 線性

按一下這個選項，以線性比例繪製 Y 軸值。以線性比例繪製的值按均等的空格間隔出現在圖表元件中。

- 對數

按一下這個選項，以對數比例繪製 Y 軸值。以對數比例繪製的值按不均等的空格間隔出現在圖表元件中。較小的值空格間隔較大；而較大的值空格間隔較小。相等的百分比變更以相等的距離表示。

X 軸比例

按一下 [X 軸比例] 清單上的選項，以選取圖表元件 X 軸的格式。您可以使用下列選項：

- 線性

按一下這個選項，以線性比例繪製 X 軸值。以線性比例繪製的值按均等的空格間隔出現在圖表元件中。

- 對數

按一下這個選項，以對數比例繪製 X 軸值。以對數比例繪製的值按不均等的空格間隔出現在圖表元件中。較小的值空格間隔較大；而較大的值空格間隔較小。相等的百分比變更以相等的距離表示。

縮小敏感度

此選項會調整圖表元件的調整大小行為。[縮小敏感度] 設定會決定座標軸比例隨著資料變更而放大的幅度。

拖曳滑動軸，以設定 [縮小敏感度]。如果要增加敏感度，請向右拖曳滑動軸。將滑動軸移向最左邊會使得座標軸比例在圖表比例變更時，以小倍數增加。將滑動軸移向最右邊會使得座標軸比例在圖表比例變更時，以大倍數增加。

注意：只有當 [自動縮小] 已選取時才啟用這個選項。

固定標籤寬度

按一下 [固定標籤寬度] 以鎖定軸標籤寬度，讓寬度在比例變更時不會隨之調整大小。

編輯標籤單位縮寫

按一下 [編輯標籤單位縮寫] 按鈕，以顯示 [標籤單位縮寫] 對話方塊。

如需有關瀏覽按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[瀏覽按鈕](#)」。

注意: 只有在選取 [固定標籤寬度] 時才能使用這個選項。

標籤單位縮寫對話方塊

在 [顯示的符號] 方塊中編輯出現在軸標籤上的單位縮寫。

9.4.2.2 動畫

注意: 本區域中的選項不適用於區域圖和堆疊區域圖元件。

啓用動畫

按一下 [啓用動畫]，在視覺效果執行時將動畫加入圖表元件。在含長條的圖表元件中，當資料變更且視覺效果在執行時，長條會跟著延長和縮減。在點式圖表元件中，當視覺效果執行時點會擴大到完整大小。

9.4.2.3 執行時間選項

本區域中的選項會控制出現在所產生 SWF 檔中圖表上的設定選項。這些選項可以讓您於執行時間在所產生的 SWF 檔中修改圖表元件的 [調整大小行為]。

顯示焦點按鈕



按一下 [顯示焦點] 按鈕，在執行時間設定功能表上顯示焦點按鈕。按一下焦點按鈕會強制圖表根據目前的資料重新調整圖表座標軸比例。

顯示重設比例按鈕



按一下 [顯示重設比例] 按鈕，在執行時間設定功能表上顯示重設按鈕。按一下重設按鈕會強制圖表將圖表座標軸比例重新調整為初次載入時的圖表比例。

顯示調整大小行為選項

按一下 [顯示調整大小行為選項]，在執行時間設定功能表上顯示調整大小行為選項。按一下調整大小行為選項會改變圖表元件的調整大小行為，當下一次圖表資料變更時，圖表座標軸會根據新設定而調整大小。調整大小行為選項提供下列選項：

- 按一下 [開啓]，將調整大小行為設定成 [自動縮小]。
- 按一下 [關閉]，將調整大小行為設定成 [手動調整大小]。

- 按一下 [自動]，將調整大小行為設定成 [自動調整大小]。

注意:



- 如果啟用了一個或多個執行時間選項，執行時間圖示會出現在所產生的 SWF 檔的圖表上。
- 當指標經過執行時間圖示時，全部或部分執行時間功能表便會出現（依所啟用的選項而定）。



9.5 警示索引標籤

如需有關警示索引標籤上可用功能的詳細資訊，請參閱第88頁的「[共同警示索引標籤功能](#)」。

注意: [警示] 索引標籤上的選項只適用於折線圖、柱狀圖、堆疊柱狀圖、長條圖、堆疊長條圖、組合圖、泡泡圖、XY 圖，以及雷達圖等圖表元件。

9.6 外觀索引標籤

9.6.1 所有圖表元件通用

9.6.1.1 標題按鈕

圖表標題

本區域中的選項可設定所選取圖表的標題區域。您可以使用下列選項：

- 顯示標題
按一下 [顯示標題]，以顯示所選取圖表元件上的標題和副標題。
注意: 必須先選取 [顯示標題]，才能啟用本區域中其他選項。
- 標題字型設定
如需有關字型設定的詳細資訊，請參閱第81頁的「[字型設定](#)」。
- 副標題字型設定
如需有關字型設定的詳細資訊，請參閱第81頁的「[字型設定](#)」。
- 對齊

按一下 [對齊] 清單上的對齊格式，以自訂 [圖表標題] 和 [圖表副標題]。您可以使用下列選項：

- 左
- 置中
- 右
- 顯示框線
按一下 [顯示框線]，在標題區域周圍顯示框線。
- 框線色彩
按一下 [框線色彩] 旁邊的色彩選取器按鈕，以設定框線的色彩。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。
- 顯示填滿
按一下 [顯示填滿]，在標題區域背後顯示以實色填滿的背景。
- 填滿色彩
按一下 [填滿色彩] 旁邊的色彩選取器按鈕，以設定背景填滿色彩。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。
- 粗細
調整 [粗細] 方塊中的值，以控制框線的寬度。

圖例

本區域中的選項可設定所選取圖表的圖例區域。您可以使用下列選項：

- 顯示圖例
按一下 [顯示圖例]，在圖表元件上顯示圖例。
注意：必須先選取 [顯示圖例]，才能啓用本區域中其他選項。
- 圖例字型設定
如需有關字型設定的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。
- 顯示框線
按一下 [顯示框線]，在圖例區域周圍顯示框線。
- 框線色彩
按一下 [框線色彩] 旁邊的色彩選取器按鈕，以設定框線的色彩。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

- **顯示填滿**
按一下 [顯示填滿]，在圖例區域背後顯示以實色填滿的背景。
- **填滿色彩**
按一下 [填滿色彩] 旁邊的色彩選取器按鈕，以設定背景填滿色彩。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[色彩選取器按鈕](#)」。
- **粗細**
調整 [框線粗細] 方塊中的值，以控制框線的寬度。
- **位置**
按一下 [位置] 清單上的選項，以設定圖表元件上圖例區域的位置。您可以使用下列選項：
 - 上
 - 左
 - 右
 - 下
- **X 移位**
如需有關 X 移位的詳細資訊，請參閱第83頁的「[X 移位](#)」。
- **Y 移位**
如需有關 Y 移位的詳細資訊，請參閱第83頁的「[Y 移位](#)」。

9.6.1.2 配置按鈕

圖表區域

本區域中的選項可設定圖表元件的背景和框線外觀。您可以使用下列選項：

- **顯示背景**
按一下 [顯示背景]，在圖表元件背後顯示背景。
- **使用自訂色彩**
按一下 [使用自訂色彩]，以啓用在圖表區域中自訂色彩的功能。
- **背景色彩**
按一下 [背景色彩] 旁邊的色彩選取器按鈕，以設定背景的色彩。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[色彩選取器按鈕](#)」。

繪圖區域

本區域中的選項可設定圖表元件的繪圖區域。您可以使用下列選項：

- **顯示框線**
按一下 [顯示框線]，在繪圖區域周圍顯示框線。
- **框線色彩**
按一下 [顯示框線] 旁邊的色彩選取器按鈕，以自訂框線的色彩。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[色彩選取器按鈕](#)」。
- **顯示填滿**
按一下 [顯示填滿]，在繪圖區域背後顯示以實色填滿的背景。
- **填滿色彩**
按一下 [填滿色彩] 旁邊的色彩選取器按鈕，以設定背景填滿色彩。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[色彩選取器按鈕](#)」。
- **利潤**
調整 [框線] 方塊中的值，以控制繪圖區域外緣與圖表區域外緣的間距量。
- **粗細**
調整 [粗細] 方塊中的值，以自訂框線的粗細。
- **使用主要分隔**
按一下 [使用主要垂直分隔]，以啓用 [主要分隔] 選項。此選項會控制顯示在 X 軸上值標籤的數目。在 [使用主要分隔] 方塊中輸入，或按一下旁邊的儲存格選取器按鈕，以選取出現在圖表元件上的主要分隔值。
如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[儲存格選取器按鈕](#)」。

注意:

- 此選項不適用於圓形圖元件。
- 只有在 [行為] 索引標籤上 [調整大小行為] 區域中選取 [手動] 時，才會啓用這個選項。

- 使用間隔
按一下 [使用間隔]，以自訂顯示在 Y 軸上的值間隔。在 [使用間隔] 方塊中輸入，或按一下旁邊的儲存格選取器按鈕，以選取介於值之間的間隔值。
如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[儲存格選取器按鈕](#)」。
注意：此選項不適用於圓形圖元件。
- 次要分隔
調整 [次要分隔] 方塊中的值，以控制出現在主要格線之間的線條數目。
注意：此選項不適用於圓形圖元件。

水平格線

注意：本區域中的選項不適用於圓形圖元件。

本區域中的選項可控制圖表元件繪圖區域中水平格線的顯示。您可以使用下列選項：

- 主要格線
按一下 [主要格線]，在圖表元件的繪圖區域中顯示主要的水平格線。
- 主要格線色彩
按一下 [主要格線] 旁邊的色彩選取器按鈕，以自訂主要格線的色彩。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[色彩選取器按鈕](#)」。
- 主要格線粗細
調整 [主要格線粗細] 方塊中的值，以自訂主要格線的寬度。
- 次要格線
按一下 [次要格線]，在圖表元件的繪圖區域中顯示次要的水平格線。
- 次要格線色彩
按一下 [次要格線] 旁邊的色彩選取器按鈕，以自訂次要格線的色彩。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[色彩選取器按鈕](#)」。
- 次要格線粗細
調整 [次要格線粗細] 方塊中的值，以自訂次要格線的寬度。

垂直格線

注意: 本區域中的選項不適用於圓形圖元件。

本區域中的選項可控制圖表元件繪圖區域中垂直格線的顯示。您可以使用下列選項：

- 主要格線
按一下 [主要格線]，在圖表元件的繪圖區域中顯示主要的垂直格線。
- 主要格線色彩
按一下 [主要格線] 旁邊的色彩選取器按鈕，以自訂主要格線的色彩。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[色彩選取器按鈕](#)」。
- 主要格線粗細
調整 [主要格線粗細] 方塊中的值，以自訂主要格線的寬度。
- 次要格線
按一下 [次要格線]，在圖表元件的繪圖區域中顯示次要的垂直格線。
- 次要格線色彩
按一下 [次要格線] 旁邊的色彩選取器按鈕，以自訂次要格線的色彩。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[色彩選取器按鈕](#)」。
- 次要格線粗細
調整 [次要格線粗細] 方塊中的值，以自訂次要格線的寬度。

9.6.2 大部分圖表元件通用

9.6.2.1 Y 軸按鈕

注意: 此按鈕所啓用的選項不適用於圓形圖元件。此按鈕會出現在圓形圖元件的 [外觀] 索引標籤中，但保持停用。

垂直軸標題

本區域中的選項可設定圖表元件的垂直軸標題。您可以使用下列選項：

- 顯示標題
按一下 [顯示標題]，以顯示所選取圖表元件上的垂直軸標題。
- 標題字型設定
如需有關字型設定的詳細資訊，請參閱第81頁的「[字型設定](#)」。

垂直軸

使用本節中的選項，設定垂直軸的外觀

- 顯示座標軸

按一下 [顯示座標軸]，以顯示圖表元件的垂直軸。

- 座標軸色彩

按一下 [顯示座標軸] 旁邊的色彩選取器按鈕，以設定座標軸的色彩。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

注意: 此選項適用於垂直軸和刻度標記。

- 粗細

座標軸粗細控制座標軸的寬度。調整 [粗細] 方塊中的值，以設定座標軸的寬度。

注意: 此選項適用於垂直軸和刻度標記。

- 顯示主要刻度

按一下 [顯示主要刻度]，以顯示主要格線與垂直軸相交的水平刻度標記。

注意: 此選項不適用於長條圖元件。

- 顯示次要刻度

按一下 [顯示次要刻度]，以顯示次要格線與垂直軸相交的水平刻度標記。

注意: 此選項不適用於長條圖元件。

垂直軸標籤

本區域中的選項可設定沿垂直軸顯示的值標籤外觀。您可以使用下列選項：

- 顯示標籤

按一下 [顯示標籤]，以顯示垂直軸上的值標籤。值標籤便會出現在主要格線與垂直軸相交之處。

- 字型設定

如需有關字型設定的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

- 數值格式

如需有關數值格式清單的詳細資訊，請參閱第84頁的「數值格式」。

注意: 此選項不適用於長條圖元件。

9.6.2.2 X 軸按鈕

注意: 此按鈕所啓用的選項不適用於圓形圖元件。此按鈕會出現在圓形圖元件的 [外觀] 索引標籤中，但保持停用。

水平軸標題

本區域中的選項可設定圖表元件的水平軸標題。您可以使用下列選項：

- **顯示標題**
按一下 [顯示標題]，以顯示所選取圖表元件上的水平軸標題。
- **標題字型設定**
如需有關字型設定的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

水平軸

本區域中的選項可設定水平軸的外觀。您可以使用下列選項：

- **顯示座標軸**
按一下 [顯示座標軸]，以顯示圖表元件的水平軸。
- **座標軸色彩**
按一下 [顯示座標軸] 旁邊的色彩選取器按鈕，以設定座標軸的色彩。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。
注意: 此選項適用於水平軸和刻度標記。
- **粗細**
座標軸粗細控制座標軸的寬度。調整 [粗細] 方塊中的值，以設定座標軸的寬度。
注意: 此選項適用於水平軸和刻度標記。
- **顯示主要刻度**
按一下 [顯示主要刻度]，以顯示主要格線與水平軸相交的垂直刻度標記。
注意: 此選項不適用於柱狀圖和折線圖元件。
- **顯示次要刻度**
按一下 [顯示次要刻度]，以顯示次要格線與水平軸相交的垂直刻度標記。
注意: 此選項不適用於柱狀圖和折線圖元件。

水平軸標籤

本區域中的選項可設定沿水平軸顯示的值標籤外觀。

- 顯示標籤

按一下 [顯示標籤]，以顯示水平軸上的值標籤。值標籤便會出現在主要格線與水平軸相交之處。

- 字型設定

如需有關字型設定的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

- 數值格式

如需有關數值格式清單的詳細資訊，請參閱第84頁的「數值格式」。

注意: 此選項不適用於折線圖、柱狀圖、雷達圖和填滿的雷達圖等圖表元件。

9.6.2.3 數列按鈕

注意: 此按鈕所啓用的選項不適用於區域圖、堆疊區域圖和填滿的雷達圖等圖表元件。

值

本區域中的選項可設定所選取元件的值標籤外觀。值標籤在指標經過值標記符號時顯示。您可以使用下列選項：

- 顯示數值

按一下 [顯示數值]，在指標經過標記符號時顯示值標籤。

注意: 此選項不適用於 XY 圖和泡泡圖元件。

- 字型設定

如需有關字型設定的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

注意: 此選項不適用於 XY 圖和泡泡圖元件。

- 數值格式

如需有關數值格式清單的詳細資訊，請參閱第84頁的「數值格式」。

注意: 此選項不適用於 XY 圖和泡泡圖元件。

- 目前值

此選項控制顯示在值標籤上的值。您可以使用下列選項：

- X 值
- Y 值
- 大小值

注意: 此選項僅適用於 XY 圖、泡泡圖、OHLC 圖和 K 線圖等圖表元件。

繪圖設定

本區域中的選項可設定圖表元件的繪圖區域標記。您可以使用下列選項：

- 顯示標記
按一下 [顯示標記]，在圖表元件上顯示線條標記。
注意: 此選項僅適用於折線圖、組合圖和電達圖等圖表元件。
- 使用自訂色彩
按一下 [使用自訂色彩]，以自訂圖表元件的外觀。
注意: 此選項不適用於組合圖元件。
- 標記大小
調整 [標記大小] 方塊中的值，以設定顯示在圖表元件上的標記大小。
注意: 此選項僅適用於折線圖、組合圖和電達圖等圖表元件。
- 透明
如需有關透明的詳細資訊，請參閱第83頁的「透明」。
- 顯示線條
按一下 [顯示線條]，以顯示扇形區之間的分隔線。
注意: 此選項僅適用於圓形圖元件。
- 粗細
此選項控制分隔線的寬度。調整 [粗細] 方塊中的值，以自訂線條的寬度。
注意: 此選項僅適用於圓形圖元件。
- 反白顯示
按一下 [反白顯示]，以啓用標記反白顯示。啓用此選項會在圖表標記符號背後顯示圓形的反白顯示效果。
注意: 此選項僅適用於雷達圖元件。
- 長條寬度
調整 [長條寬度] 方塊中從 1 到 100 的值，以設定顯示在圖表元件上的長條寬度。
注意: 此選項僅適用於長條圖元件。
- 透明
如需有關透明的詳細資訊，請參閱第83頁的「透明」。

- 長條間距
調整 [長條間距] 方塊中從 1 到 100 的值，以設定顯示在圖表元件上的長條之間距離。
注意: 此選項僅適用於堆疊柱狀圖和堆疊長條圖元件。
- 長條重疊
調整 [長條重疊] 方塊中從 1 到 100 的值，以設定顯示在圖表元件上的長條重疊接近度。[長條重疊] 方塊中的值越高，長條重疊部分越多。

長條

本區域中的選項可設定圖表元件的數列標記外觀。您可以使用下列選項：

- 數列
按一下 [數列] 清單中的選項，以選取要修改的數列。[列軸色彩] 選項僅套用至選取的數列。
- 列軸色彩
按一下 [列軸色彩] 旁邊的色彩選取器按鈕，以自訂顯示在圖表元件上的長條外觀。

注意: 本區域中的選項僅適用於柱狀圖、堆疊柱狀圖、長條圖和堆疊長條圖等圖表元件。

線條和標記

注意: 本區域中的選項僅適用於折線圖、區域圖和雷達圖等圖表元件。

本區域中的選項可設定圖表元件的數列標記外觀。您可以使用下列選項：

- 數列
按一下 [數列] 清單中的選項，以選取要修改的數列。
- 線條色彩
按一下 [線條色彩] 旁邊的色彩選取器按鈕，以自訂顯示在圖表元件上的線條外觀。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

注意: 此選項僅適用於折線圖和雷達圖元件。

- 粗細
調整 [粗細] 方塊中的值，以設定所選取數列的線條寬度。
注意: 此選項僅適用於折線圖和雷達圖元件。
- 標記
按一下 [標記] 清單中的標記格式，以設定顯示在圖表元件上的標記符號。您可以使用下列選項：
 - 圓圈
 - 星號
 - 菱形
 - 三角形
 - X**注意:** 此選項僅適用於折線圖和雷達圖元件。
- 標記色彩
按一下 [標記] 方塊旁邊的色彩選取器按鈕，以自訂顯示在圖表元件上的標記色彩。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。
注意: 此選項僅適用於折線圖和雷達圖元件。

標記

注意: 本區域中的選項僅適用於 OHLC 圖和 K 線圖元件。

本區域中的選項可自訂顯示在圖表元件上的標記。您可以使用下列選項：

- 數列
按一下 [數列] 清單上的其中一個項目，以指定您要自訂色彩的數列。
- 正值色彩
按一下 [正值色彩] 旁邊的色彩選取器按鈕，以自訂收盤值高於開盤值的數列色彩。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。
- 負值色彩
按一下 [負值色彩] 旁邊的色彩選取器按鈕，以自訂收盤值低於開盤值的數列色彩。

如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

數列設定

注意: 本區域中的選項僅適用於區域圖、堆疊區域圖和填滿的雷達圖等圖表元件。

本區域中的選項可自訂顯示在圖表元件上的數列外觀。您可以使用下列選項：

- 透明

如需有關透明的詳細資訊，請參閱第83頁的「透明」。

9.6.3 圓形圖元件的特定選項

9.6.3.1 數列按鈕

扇形區

本區域中的選項可設定圓形圖元件的扇形區外觀。

- 資料點

按一下 [資料點] 清單上的選項，以選取要自訂的扇形區。

- 扇形區色彩

按一下 [扇形區色彩] 旁邊的色彩選取器按鈕，以自訂在 [資料點] 清單上選取的扇形區色彩。

如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

9.6.4 組合圖元件的特定選項

9.6.4.1 數列按鈕

柱狀繪圖設定

本區域中的選項可設定組合圖元件的繪圖區域標記。您可以使用下列選項：

- 長條寬度

調整 [長條寬度] 方塊中從 1 到 100 的值，以設定顯示在組合圖元件上的長條寬度。

- 透明
如需有關透明的詳細資訊，請參閱第83頁的「透明」。

折線繪圖設定

本區域中的選項可設定組合圖元件的繪圖區域標記。

- 顯示標記
按一下 [顯示標記]，在選取的圖表上顯示線條標記。
- 標記大小
調整 [標記大小] 方塊中的值，以設定顯示在組合圖元件上的標記大小。
- 透明
如需有關透明的詳細資訊，請參閱第83頁的「透明」。

數列標記

本區域中的選項可自訂顯示在組合圖元件上的數列標記外觀。您可以使用下列選項：

- 使用自訂色彩
按一下 [使用自訂色彩]，以自訂所選取標記的外觀。
- 數列
按一下 [數列] 清單中的選項，以選取要修改的數列。本節中其他選項僅適用於選取的項目。
- 數列類型
按一下 [數列類型] 清單中的選項，以選取標記類型來表示選取的數列。
- 列軸色彩
按一下 [列軸色彩] 旁邊的色彩選取器按鈕，以自訂顯示在組合圖元件上的長條外觀。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。
- 線條色彩
按一下 [線條色彩] 旁邊的色彩選取器按鈕，以自訂顯示在組合圖元件上的線條外觀。

注意：只有在 [數列類型] 設定為 [柱狀] 時才會啟用這個選項。

- 線條粗細
調整 [線條粗細] 方塊中的值，以控制所選取數列的線條寬度。
注意：只有在 [數列類型] 設定為 [線條] 時才會啟用這個選項。
- 標記
按一下 [標記] 清單中的標記格式，以設定顯示在組合圖元件上的標記符號。您可以使用下列選項：
 - 圓圈
 - 菱形
 - 星號
 - 三角形
 - X
- 標記色彩
按一下 [標記] 方塊旁邊的色彩選取器按鈕，以自訂顯示在組合圖元件上的標記外觀。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

9.6.5 泡泡圖元件的特定選項

9.6.5.1 數列按鈕

繪圖設定

本區域中的選項可設定泡泡圖元件的繪圖區域標記。您可以使用下列選項：

- 使用自訂色彩
按一下 [使用自訂色彩]，以自訂泡泡圖元件的外觀。
- 泡泡大小
調整 [泡泡大小] 方塊中從 1 到 100 的值，以自訂顯示在泡泡圖元件上的泡泡大小。
- 透明
如需有關透明的詳細資訊，請參閱第83頁的「透明」。

泡泡圖

本區域中的選項可設定泡泡圖元件的數列標記外觀。您可以使用下列選項：

- 數列
按一下 [數列] 清單中的選項，以選取要修改的數列。
- 泡泡色彩
按一下 [色彩] 旁邊的色彩選取器按鈕，以自訂顯示在泡泡圖元件上的泡泡外觀。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

9.6.6 XY 圖元件的特定選項

9.6.6.1 數列按鈕

繪圖設定

本區域中的選項可設定 XY 圖元件的繪圖區域標記。您可以使用下列選項：

- 使用自訂色彩
按一下 [使用自訂色彩]，以自訂 XY 圖元件的外觀。
- 符號大小
調整 [符號大小] 方塊中的值，以設定顯示在 XY 圖元件上的符號大小。
- 透明
如需有關透明的詳細資訊，請參閱第83頁的「透明」。

符號

本區段中的選項可設定 XY 圖元件的數列標記外觀。您可以使用下列選項：

- 數列
按一下 [數列] 清單中的選項，以選取要修改的數列。[泡泡色彩] 選項僅套用至選取的數列。

- 符號
按一下 [符號] 清單中的符號格式，以設定顯示在組合圖元件上的符號。您可以使用下列選項：
 - 圓圈
 - 菱形
 - 星號
 - 三角形
 - X
- 符號色彩
按一下 [符號] 清單旁邊的色彩選取器按鈕，以自訂顯示在 XY 圖元件上的符號外觀。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

9.6.7 填滿的雷達圖元件的特定選項

9.6.7.1 數列按鈕

數列色彩

本區域中的選項可設定填滿的雷達圖元件的數列標記外觀。您可以使用下列選項：

- 數列
按一下 [數列] 清單中的選項，以選取要修改的數列。本節中其他參數僅適用於選取的數列。
- 填滿色彩
按一下 [填滿色彩] 旁邊的色彩選取器按鈕，以自訂填滿的區域外觀來表示填滿的雷達圖元件上的資料。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

數列設定

- 透明
如需有關透明的詳細資訊，請參閱第83頁的「透明」。

第10章 單一值元件參照

10.1 總覽

本章討論 [單一值] 資料夾中元件的 [屬性] 面板功能。

10.2 一般索引標籤

[一般] 索引標籤上的功能，可以讓您將 [單一值] 元件連結到資料。

10.2.1 所有元件的共同項目

本節適用於所有 [單一值] 元件。

10.2.1.1 標題

如果要設定 [單一值] 元件的標題，請在 [標題] 文字方塊中輸入您需要的標題。您也可以按一下 [標題儲存格選取器] 按鈕，在匯入的試算表中選取標題。如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱[第87頁的「儲存格選取器按鈕」](#)。

10.2.2 大部分元件的共同項目

本節適用於 [雙滑動軸] 元件以外的所有 [單一值] 元件。

10.2.2.1 連結到儲存格

如果要將 [單一值] 元件連結到資料，您可以在 [連結到儲存格] 方塊中，手動輸入資料值。您也可以按一下 [連結到儲存格的儲存格選取器] 按鈕，將 [單一值] 元件連結到匯入的試算表中的儲存格。如果使用者變更 [單一值] 元件中的值，連結的資料格中的值也會變更。如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱[第87頁的「儲存格選取器按鈕」](#)。

10.2.3 雙滑動軸元件特有的項目

本節適用於下列元件：

- 雙滑動軸 0
- 雙滑動軸 1

10.2.3.1 低資料

[低資料] 可以讓您指定 [雙滑動軸] 元件左指標的預設值。如果要手動輸入低資料值，請在 [低資料] 方塊中輸入您需要的值。您也可以按一下 [低資料儲存格選取器] 按鈕，在匯入的試算表中選取您需要的值。如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

10.2.3.2 高資料

[高資料] 可以讓您指定 [雙滑動軸] 元件右指標的預設值。如果要手動輸入高資料值，請在 [高資料] 方塊中輸入您需要的值。您也可以按一下 [高資料儲存格選取器] 按鈕，在匯入的試算表中選取您需要的值。如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

10.3 行為索引標籤

[行為] 索引標籤上的功能可以控制以互動格式執行 Xcelsius 視覺效果時的 [單一值] 元件行為。

10.3.1 所有元件的共同項目

本節中的功能會在所有 [單一值] 元件的 [行為] 索引標籤上出現。依據您正使用的元件而定，部分正使用的元件可能無法使用。

10.3.1.1 動態可視性

如需有關動態可視性區域中的功能的詳細資訊，請參閱第82頁的「動態可視性」。

10.3.1.2 初始限制計算

您可以使用 [初始限制計算] 清單中提供的選項，設定 [單一值] 元件的限制，確保初始值在限制範圍內。依據您正使用的元件而定，部分正選項可能無法使用：

- 手動
手動設定限制的最小值和最大值。
- 值基準
限制範圍包含小範圍的值。
- 零基準
限制範圍包含值，並且以零為上限或下限。
- 零置中
限制範圍包含值和零。
- 警示基準
限制範圍包含所有警示層級。

[初始限制計算] 清單不適用於 [播放按鈕]、[微調按鈕] 和 [值] 元件。

10.3.1.3 下限行爲

您可以使用 [下限行爲] 清單提供的 3 個選項，設定 [單一值] 元件的最小值行爲。依據您正使用的元件而定，部分正選項可能無法使用：

- 固定
使用者設定的值，不能小於最小值。
- 可調整
使用者可以調整以互動格式執行 Xcelsius 視覺效果時的最小值。這個選項適用於 [值] 元件以外的所有元件。
- 開啓
使用者可以設定和最大值不衝突的任何數值。

注意： [下限行爲] 清單不適用於 [播放按鈕] 元件。

10.3.1.4 上限行為

您可以使用 [上限行為] 清單提供的 3 個選項，設定 [單一值] 元件的最大值行為。依據您正使用的元件而定，部分正選項可能無法使用：

- 固定
使用者設定的值，不能大於最大值。
- 可調整
使用者可以調整以互動格式執行 Xcelsius 視覺效果時的最大值。這個選項適用於 [值] 元件以外的所有元件。
- 開啓
使用者可以設定和下限不衝突的任何數值。
[上限行為] 清單不適用於 [播放按鈕] 元件。

10.3.1.5 最小值

如果要設定元件的最小值，請在 [最小值] 方塊中輸入最小值。您也可以按一下 [最小值儲存格選取器] 按鈕，在匯入的試算表中選取最小值。如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[儲存格選取器按鈕](#)」。

10.3.1.6 最大值

如果要設定元件的最大值，請在 [最大值] 方塊中輸入最大值。您也可以按一下 [最大值儲存格選取器] 按鈕，在匯入的試算表中選取最大值。如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[儲存格選取器按鈕](#)」。

10.3.1.7 遞增大小

您可以使用 [遞增大小] 方塊，限制手動輸入特定的遞增值，例如，打數。請在 [遞增大小] 方塊中輸入您需要的遞增。

10.3.1.8 貼齊比例

您可以選取 [貼齊比例] 核取方塊，強制元件圖形符合此值。

注意： [貼齊比例] 不適用於 [播放] 按鈕和值元件。

10.3.1.9 播放選項

「播放選項」區域可以讓您自訂 [單一值] 元件的 [播放] 按鈕行為。

注意:「播放選項」區域不適用於 [雙滑動軸] 和 [微調按鈕] 元件。

播放時間

[播放時間] 方塊可以讓您設定播放順序的期限 (以秒為單位)。您可以輸入 1 到 100 之間的數字。1 的期限最短，100 的期限最長。

顯示播放按鈕

[顯示播放按鈕] 核取方塊可以控制元件播放按鈕的可視性。

自動倒轉

[自動倒轉] 核取方塊可以控制以互動格式執行 Xcelsius 視覺效果時，是否自動倒轉元件的播放順序。

自動重播

[自動重播] 核取方塊可以控制以互動格式執行 Xcelsius 視覺效果時，是否自動重播元件的播放順序。

啓用聲音

您可以選取 [啓用聲音] 方塊，啓用元件的聲音。

顯示滑動軸

[顯示滑動軸] 核取方塊只出現在 [播放按鈕] 元件的「播放選項」區域中。這個核取方塊可以控制 [播放按鈕] 元件的滑動軸可視性。

顯示倒轉/前轉

[顯示倒轉/前轉] 核取方塊只出現在 [播放按鈕] 元件的「播放選項」區域中。這個核取方塊可以控制 [播放按鈕] 元件的 [倒轉按鈕] 和 [前轉按鈕] 的可視性。

顯示上一個/下一個

[顯示上一個/下一個] 核取方塊只出現在 [播放按鈕] 元件的「播放選項」區域中。這個核取方塊可以控制 [播放按鈕] 元件的上一個按鈕和下一個按鈕的可視性。

10.3.2 部分元件的共同項目

本節中的功能適用於 [單一值] 資料夾中的特定元件。

10.3.2.1 滑鼠靈敏度

您可以使用 [滑鼠靈敏度] 滑動軸，決定元件值對指標移動的敏感度。當您設定高值時，便能以大量移動指標變更此值。當您設定低值時，便能以小量移動指標變更此值。[滑鼠靈敏度] 滑動軸適用於 [值]、[儀錶圖] 和 [刻度盤] 元件。

10.3.2.2 滑鼠追蹤

您可以按一下 [滑鼠追蹤] 下的其中一個選項，指定使用者必須執行何種指標動作，才能變更元件值：

- 垂直
使用者必須垂直移動指標，才能變更此值。
- 星形圖
使用者必須循環移動指標，才能變更此值。

[滑鼠追蹤] 選項適用於 [儀錶圖] 和 [刻度盤] 元件。

10.3.2.3 自動調整大小值方塊

您可以選取 [自動調整大小值方塊] 核取方塊，讓元件自動調整大小，符合顯示的數字。[自動調整大小值方塊] 核取方塊只出現在 [微調按鈕] 和 [值] 元件上。

10.3.2.4 物件靈活性

[物件靈活性] 滑動軸只出現在 [儀錶圖] 元件，可以決定指針的移動靈活性。

10.3.2.5 捲動行為

[捲動行為] 選項只出現在 [值] 元件。您可以按一下 [捲動行為] 下的其中一個選項，指定使用者必須執行什麼動作，才能變更此值：

- 手動
使用者必須垂直拖曳指標，才能變更此值。
- 自動
使用者必須將指標拖曳到 [值] 元件的上面或下面，才能變更此值。

10.4 警示索引標籤

如需有關警示索引標籤上的功能的詳細資訊，請參閱第88頁的「[共同警示索引標籤功能](#)」。

10.5 外觀索引標籤

[外觀] 索引標籤上的功能，可以讓您自訂 [單一值] 元件的外觀。

10.5.1 所有元件的共同項目

本節中的功能適用於所有或大部分的 [單一值] 元件。

10.5.1.1 標題按鈕

顯示標題

[顯示標題] 核取方塊可以控制元件標題的可視性。如果選取 [顯示標題]，您可以使用下列選項，自訂值的外觀：

- 位置
如需有關位置清單的詳細資訊，請參閱第84頁的「[位置](#)」。
- X 移位
如需有關 X 移位方塊的詳細資訊，請參閱第83頁的「[X 移位](#)」。
- Y 移位
如需有關 Y 移位方塊的詳細資訊，請參閱第83頁的「[Y 移位](#)」。
- 字型設定
如需有關字型設定區域中的功能的詳細資訊，請參閱第81頁的「[字型設定](#)」。

顯示數值

[顯示數值] 核取方塊可以控制元件的選取的值可視性。如果選取 [顯示數值]，您可以使用下列選項，自訂值的外觀：

- 位置
如需有關位置清單的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。
- X 移位
如需有關 X 移位方塊的詳細資訊，請參閱第83頁的「X 移位」。
- Y 移位
如需有關 Y 移位方塊的詳細資訊，請參閱第83頁的「Y 移位」。
- 字型設定
如需有關字型設定區域中的功能的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。
- 數值格式
如需有關數值格式清單的詳細資訊，請參閱第84頁的「數值格式」。
- 低 X
這個選項只出現在 [雙滑動軸] 元件。[低 X] 方塊可以讓您根據 [位置] 清單中指定的位置，將低值標籤左移或右移。負值表示低值標籤左移，正值表示低值標籤右移。
- 高 X
這個選項只出現在 [雙滑動軸] 元件。[高 X] 方塊可以讓您根據 [位置] 清單中指定的位置，將高值標籤左移或右移。負值表示低值標籤左移，正值表示低值標籤右移。
- 低 Y
這個選項只出現在 [雙滑動軸] 元件。[低 Y] 方塊可以讓您根據 [位置] 清單中指定的位置，將低值標籤上移或下移。負值表示低值標籤下移，正值表示低值標籤上移。
- 高 Y
這個選項只出現在 [雙滑動軸] 元件。[高 Y] 方塊可以讓您根據 [位置] 清單中指定的位置，將高值標籤上移或下移。負值表示高值標籤下移，正值表示高值標籤上移。

10.5.1.2 配置按鈕

使用自訂色彩

您可以選取 [使用自訂色彩] 核取方塊，使用下列選項，自訂元件某些部分的色彩：其中某些選項可能無法使用，視您使用的元件而定：

- 低資料標記色彩
- 高資料標記色彩
- 裝訂邊色彩
- 背景色彩
- 向上資料標記
 - 預設箭頭
 - 選取的箭頭
 - 預設填滿
 - 選取的填滿
- 向下資料標記
 - 預設箭頭
 - 選取的箭頭
 - 預設填滿
 - 選取的填滿
- 顯示背景
- 播放按鈕色彩
- 播放符號色彩
- 滑動軸裝訂邊色彩
- 資料標記色彩
- 限制填滿色彩
- 填滿色彩
- 指標
- 邊緣
- Middle
- 背景
- 底框

如果要自訂色彩，請按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

10.5.2 部分元件的共同項目

本節中的功能適用於特定的 [單一值] 元件類型。

10.5.2.1 標題按鈕

本節中的功能適用於 [進度列]、[儀錶圖] 和 [滑動軸] 元件。

顯示限制

[顯示限制] 核取方塊可以控制元件的上限和下限的可視性。如果選取 [顯示限制]，您可以使用下列選項，自訂上限和下限的外觀：

- 字型設定

如需有關字型設定區域中的功能的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

10.5.2.2 配置按鈕

本節中的功能適用於 [進度列]、[儀錶圖]、[滑動軸] 和 [刻度盤] 元件。

顯示刻度

您可以使用 [顯示刻度] 核取方塊，控制元件刻度 (小的資料標記，可以區分值) 的可視性。如果選取 [顯示刻度]，您可以使用下列選項，自訂刻度的外觀：

- 刻度數目

[刻度數目] 方塊可以讓您指定元件顯示的大刻度數目。您可以輸入 2 到 21 之間的數字。

- 子刻度數目

[子刻度數目] 方塊可以讓您指定大刻度之間顯示的小刻度數目。您可以輸入 0 到 21 之間的數字。

- 刻度色彩

如果要自訂刻度色彩，請按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

- 最小角度

這個選項只適用於 [儀表圖] 和 [刻度盤] 元件。[最小角度] 方塊可以讓您指定指針可以旋轉的最小角度。

注意: 如果選擇 [下限行為] 清單中的 [開啓]，就無法使用 [最小角度]。

- 最大角度

這個選項只適用於 [儀表圖] 和 [刻度盤] 元件。[最大角度] 方塊可以讓您指定指針可以旋轉的最大角度。

注意: 如果選擇 [下限行為] 清單中的 [開啓]，就無法使用 [最大角度]。

第11章 選取器元件參照

11.1 總覽

本章討論 [選取器] 資料夾中元件的 [屬性] 面板功能。

11.2 一般索引|標籤

11.2.1 所有選取器元件的共同項目

11.2.1.1 插入資料

您可以使用本區域中的選項，定義 [選取器] 元件的資料，以及元件在選擇時的行為。

注意: 在 [折疊式功能表] 元件的 [屬性] 面板中，「插入資料」區域等同於「資料」區域。

插入位置

您可以按一下 [插入位置] 方塊旁邊的 [儲存格選取器] 按鈕，選取要插入選取的資料的儲存格。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱〈一般〉章節。

注意: [插入位置] 方塊等同於 [折疊式功能表] 的 [屬性] 面板上的項目和類別的 [插入項目位置] 方塊和 [插入類別位置] 方塊。

插入選項

這個清單上的選項，決定使用者選擇時，插入的資料結構。共有 6 個參數：

- 位置

選取器元件連結的目標儲存格。當使用者在選取器元件上選擇時，選擇的位置值便會輸入到目標儲存格中。

- **標籤**
選取器元件連結的目標儲存格。當使用者在選取器元件上選擇時，選擇的標籤便會輸入到目標儲存格中。
- **值**
選取器元件連結的目標儲存格。當使用者在選取器元件上選擇時，選擇的來源資料值便會輸入到目標儲存格中。
- **資料列**
選取器元件連結的目標列。當使用者在選取器元件上選擇時，選擇的來源資料值列便會輸入到目標列中。
- **資料行**
選取器元件連結的目標行。當使用者在選取器元件上選擇時，選擇的來源資料值行便會輸入到目標行中。
- **狀態清單**
選取器元件連結的目標儲存格範圍。當使用者在選取器元件上選擇時，值 1 便會輸入到選擇範圍的目標儲存格中，且值 0 便會輸入到範圍的其他目標儲存格中。

注意: 目標儲存格必須是空的。

類別

這個選項可以建立每個項目群組可展開的最上層中代表。[加入] 和 [移除] 按鈕可以控制 [類別] 方塊中顯示的群組。

注意: 這個選項僅適用於 [折疊式功能表] 元件。

名稱

您可以在 [名稱] 方塊中輸入類別名稱，或是按一下旁邊的 [儲存格選取器] 按鈕，選取目前選取的類別的標籤。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[儲存格選取器按鈕](#)」。

注意: 這個選項僅適用於 [折疊式功能表] 元件。

項目

您可以按一下 [項目] 方塊旁邊的 [儲存格選取器] 按鈕，選取目前選取的類別連結的標籤。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

注意： 這個選項僅適用於 [折疊式功能表] 元件。

資訊按鈕

如需有關資訊按鈕的詳細資訊，請參閱第88頁的「資訊按鈕」。

來源資料

如果 [插入選項] 是資料列、資料行或值，您便可以在 [來源資料] 方塊中輸入使用者選擇時要插入的資料，按一下 [瀏覽] 按鈕，或是按一下 [來源資料] 方塊旁邊的 [儲存格選取器] 按鈕，選取資料。

如需有關瀏覽按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「瀏覽按鈕」。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

注意：

- [來源資料] 選項只適用於下列元件：
 - 核取方塊
 - 篩選
 - 圖示
 - 播放選取器
 - 來源資料
 - 表格
 - 清單檢視
 - 切換按鈕
- 下列元件的 [屬性] 面板上，不會出現 [來源資料瀏覽] 按鈕：
 - 篩選
 - 清單檢視
 - 播放選取器
 - 表格

11.2.2 大部分選取器元件的共同項目

11.2.2.1 標題

本節中的選項，可以設定 [選取器] 元件的標題和標籤。

注意:「標題」區域不適用於 [表格] 和 [圖示] 元件。

標題

您可以在 [標題] 方塊中輸入標題，或是按一下 [儲存格選取器] 按鈕，選取元件的標題。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

標籤

您可以按一下 [標籤] 方塊旁邊的 [瀏覽] 按鈕，手動輸入標籤，或是按一下旁邊的 [儲存格選取器] 按鈕，選取標籤。

如需有關瀏覽按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「瀏覽按鈕」。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

注意:

- [標籤] 選項不適用於下列元件：
 - 標籤型功能表
 - 折疊式
 - 清單檢視
 - 篩選
- [標籤瀏覽] 按鈕只適用於下列元件：
 - 核取方塊
 - 下拉式方塊
 - 魚眼圖片功能表
 - 清單方塊

標題

您可以按一下 [標題] 方塊旁邊的 [瀏覽] 按鈕，手動輸入標題，或是按一下旁邊的 [儲存格選取器] 按鈕，選取元件的標題。

如需有關瀏覽按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[瀏覽按鈕](#)」。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[儲存格選取器按鈕](#)」。

注意：「標題」有別於 [標題] 選項，只適用於 [篩選] 元件。

11.2.2.2 顯示資料

您可以按一下 [顯示資料] 方塊旁邊的 [儲存格選取器] 按鈕，選取元件上顯示的資料。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[儲存格選取器按鈕](#)」。

注意：「顯示資料」區域只適用於下列元件：

- 表格
- 清單檢視
- 圖示

11.2.2.3 列印方向

您可以使用這個區域中的選項，控制元件可選元素的整理方式。您可以按一下 [水平] 或 [垂直]，選取元件的方向。

注意：「列印方向」區域只適用於 [標籤型功能表] 和 [選項按鈕] 元件。

11.2.2.4 影像檔案

本節中的選項，可以設定選取的元件影像檔案。

內嵌

您可以按一下 [內嵌]，在選取的元件中嵌入影像檔案。選取的檔案會成為匯出的 Xcelsius 視覺效果的一部分。

匯入



當您按一下 [匯入] 時，[影像資料] 對話方塊便會出現。您可以在 [影像資料] 對話方塊上指定要在選取的元件中，嵌入的影像或 SWF 檔案。若要將外部檔案匯入成嵌入至報告中，請按一下 [檔案瀏覽] 按鈕，選取要匯入的檔案。

注意:

- 您必須選取 [內嵌]，才能使用 [匯入]。
- [影像檔案] 只適用於 [魚眼圖片功能表] 和 [滑動圖片功能表] 元件。

11.2.3 圖示元件特有的項目

11.2.3.1 標籤

您可以在 [標籤] 方塊中輸入標籤，或是按一下旁邊的 [儲存格選取器] 按鈕，以設定 [圖示] 元件的標籤。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

11.2.4 篩選元件特有的項目

11.2.4.1 顯示選項

這個區域可以控制選取的 [篩選] 元件所顯示的下拉式方塊數目。

篩選數目

您可以調整 [篩選數目] 方塊中顯示的值，以調整 [篩選] 元件上顯示的篩選數目。

11.3 行為索引|標籤

11.3.1 大部分選取器元件的共同項目

11.3.1.1 動態可視性

如需有關動態可視性區域中可用功能的詳細資訊，請參閱第 82 頁的「動態可視性」。

注意:「動態可視性」區域不適用於 [來源資料] 元件。

11.3.1.2 行為選項

注意:「行為選項」區域不適用於下列元件：

- 來源資料
- 播放選取器
- 折疊式功能表

永遠展開

您可以按一下 [永遠展開]，永久顯示功能表上的所有標籤。選取這個選項，會停用其他選項，並且啟用 [更新動作] 參數。

啟用聲音

您可以勾選 [啟用聲音] 方塊，啟用選取的元件聲音。

開啓動畫

您可以按一下 [開啓動畫]，啟用動畫的開啓/關閉功能。這個功能可以在開啓及關閉動畫時，加入一秒鐘的動畫。

開啓方向

這個選項可以定義功能表開啓時的展開方向。

注意:

- [標籤型功能表] 和 [選項按鈕] 元件的這個參數行為，取決於 [列印方向] 參數。

如果是水平方向，[開啓方向] 清單上可以使用下列選項：

- 左
- 右

如果是垂直方向，[開啓方向] 清單上可以使用下列選項：

- 正下方
- 左下方
- 右下方
- 正上方
- 右上方

- 左下方
- 這個選項不適用於下列元件：
 - 魚眼圖片功能表
 - 滑動圖片功能表

更新動作

這個清單中的選項，可以定義元件辨識選擇的方式。您可以使用下列選項：

- 按一下滑鼠
使用者必須按一下項目以進行選取。
- 滑鼠所在
指標放在項目上時，就表示已選取該項目。

注意： 這個選項不適用於下列元件：

- 魚眼圖片功能表
- 滑動圖片功能表

開啓動作

這個清單中的選項，可以定義元件辨識選擇顯示資料的方式。您可以使用下列選項：

- 按一下滑鼠
使用者必須按一下選取器元件，才會顯示資料。
- 滑鼠所在
使用者必須將滑動移到選取器元件的上面，才會顯示資料。

注意： 這個選項不適用於下列元件：

- 魚眼圖片功能表
- 滑動圖片功能表

11.3.1.3 預設選項

預設選擇

這個功能可以設定元件的預設狀態。您可以自訂要選取元件的哪個部分，或是啓動 Xcelsius 視覺效果時，是否選取元件。清單上的選項會視您使用的元件而不同。

注意: 這個選項不適用於下列元件：

- 篩選
- 折疊式功能表
- 來源資料

預設類別

當載入 Xcelsius 視覺效果時，您可以在選取的元件選擇 [類別]。這個選項也決定當載入 Xcelsius 視覺效果時，[插入類別位置] 儲存格中插入的預設資料。

注意: 這個選項僅適用於 [折疊式功能表] 元件。

預設項目

當載入 Xcelsius 視覺效果時，您可以在選取的元件選擇 [類別項目]。這個選項也決定當載入 Xcelsius 視覺效果時，[插入項目位置] 範圍中插入的預設資料。

注意: 這個選項僅適用於 [折疊式功能表] 元件。

- 折疊式功能表
- 來源資料

11.3.2 魚眼圖片功能表元件特有的項目

11.3.2.1 魚眼行為

魚眼磨擦

您可以調整 [魚眼磨擦] 比例，以將魚眼蹦現效果磨擦設定為滑鼠放在上面時的事件。

魚眼最大值

您可以調整 [魚眼最大值] 比例，變更滑鼠放在上面時 [魚眼圖片功能表] 縮圖的大小。

11.3.3 滑動圖片功能表元件特有的項目

11.3.3.1 滑動方法

這個清單中的選項，可以控制 [滑動圖片功能表] 在縮圖間的捲動方式。您可以使用下列選項：

- 箭頭
使用者必須按一下箭頭圖示，才能捲動 [滑動圖片功能表] 縮圖。
- 滑鼠
使用者移動滑鼠時，[滑動圖片功能表] 會在縮圖間捲動。

11.3.3.2 滑動量

這個清單中的選項，可以控制 [滑動圖片功能表] 的捲動行為。您可以使用下列選項：

- 一個
使用者移動滑鼠時，[滑動圖片功能表] 會一次捲動一個縮圖。
- 頁面
使用者移動滑鼠時，[滑動圖片功能表] 會一次捲動一頁縮圖。

11.3.3.3 磨擦

您可以調整 [磨擦] 比例，控制使用者捲動 [滑動圖片功能表] 縮圖時的滑動行為磨擦。

11.3.4 表格元件特有的項目

11.3.4.1 資料列可選性

您可以使用這個區域中的選項，設定能否選取表格選取器元件的資料列。

資料列號碼

您可以在 [資料列號碼] 方塊中，輸入或調整資料列號碼。這個號碼會影響 [可選取] 核取方塊。

可選取核取方塊

這個選項可以啓用或停用 [資料列號碼] 方塊中顯示的資料列。

全選

您可以按一下 [全選] 按鈕，選取表格的所有資料列。

取消全選

您可以按一下 [取消全選] 按鈕，取消選取表格的所有資料列。

11.3.5 折疊式功能表元件特有的項目

11.3.5.1 開啓/關閉行爲

您可以使用這個區域中的選項，控制 [折疊式功能表] 元件的開啓/關閉行爲。

磨擦

您可以調整 [磨擦] 比例，自訂功能表項目的開啓/關閉方式。

11.3.6 來源資料元件特有的項目

11.3.6.1 來源資料選項

索引儲存格

您可以在 [索引儲存格] 方塊中輸入索引儲存格，或是按一下旁邊的 [儲存格選取器] 按鈕，將 [來源資料] 元件的 [選取的索引] 連結到試算表。當您執行 Xcelsius 視覺效果時，便會在指定的索引上選取來源資料中的項目。當索引連結到試算表之後，基礎試算表的值若有變更，[來源資料] 元件便會插入新索引對應的來源資料。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[儲存格選取器按鈕](#)」。

11.3.7 播放選取器元件特有的項目

11.3.7.1 播放選項

顯示滑動軸

您可以按一下 [顯示滑動軸] 顯示滑動軸，以追蹤 [播放選取器] 元件 (互動格式) 的簡報進度。

自動倒轉

您可以按一下 [自動倒轉]，讓 [播放選取器] 元件簡報在播放之後自動倒轉。

自動重播

您可以按一下 [自動重播]，讓簡報在播放之後自動重播。

啓用聲音

您可以按一下 [啓用聲音]，讓使用者在 [播放選取器] 元件中選擇時，啓用音效。

顯示倒轉/前轉

您可以按一下 [顯示倒轉/前轉]，顯示 [播放選取器] 元件上的 [倒轉] 和 [快速前轉] 按鈕。

顯示上一個/下一個

您可以按一下 [顯示上一個/下一個]，顯示 [播放選取器] 元件上的 [上一個] 和 [下一個] 按鈕。

播放時間

您可以調整 [播放時間] 方塊中的值，控制 [播放選取器] 元件的播放時間長度。

11.4 警示索引標籤

如需有關警示索引標籤上可用功能的詳細資訊，請參閱第88頁的「共同警示索引標籤功能」。

注意: [警示索引] 標籤只適用於下列元件：

- 圖示

11.5 外觀索引標籤

注意: [來源資料] 元件沒有 [外觀索引] 標籤。

11.5.1 大部分選取器元件的共同項目

11.5.1.1 標籤背景

注意: 「標籤背景」區域只適用於 [標籤型功能表]、[核取方塊] 和 [篩選] 元件。

顯示背景

您可以按一下 [顯示背景]，在 [流動看板] 元件的項目後面，顯示背景。

使用自訂色彩

您可以按一下 [使用自訂色彩]，自訂元件的外觀。元件上可以自訂的部分會視您使用的元件而不同。您可以按一下 [色彩選取器] 按鈕，自訂下列選項：

- 預設填滿色彩

注意: [預設填滿色彩] 只適用於 [標籤型功能表]。

- 選取的填滿色彩

注意: [選取的填滿色彩] 只適用於 [標籤型功能表] 和 [篩選] 元件。

- 滑鼠所在填滿色彩

注意: [滑鼠所在填滿色彩] 只適用於 [標籤型功能表] 和 [篩選] 元件。

如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

分隔

您可以調整 [分隔] 方塊中顯示的值，控制功能表項目之間的間距。[分隔] 的數字愈高，功能表項目之間的間距愈大。

注意: 這個選項僅適用於 [標籤型功能表] 元件。

透明

如需有關透明功能的詳細資訊，請參閱第83頁的「透明」。

11.5.1.2 標籤

注意:

- 「標籤」區域不適用於下列元件：
 - 選項按鈕
 - 表格
 - 核取方塊
 - 清單檢視
 - 播放選取器
- 「標籤」區域對應 [折疊式功能表] 元件的 [屬性] 面板上的「項目標籤」區域。

顯示標籤

您可以選取 [顯示標籤]，顯示元件上的標籤。

注意: 這個選項只適用於下列元件：

- 魚眼圖片功能表
- 滑動圖片功能表
- 切換按鈕

位置

如需有關位置清單的詳細資訊，請參閱第84頁的「位置」。

注意: 這個選項只適用於下列元件：

- 選項按鈕
- 滑動圖片功能表

對齊

如需有關對齊清單的詳細資訊，請參閱第84頁的「對齊」。

注意: 這個選項不適用於下列元件：

- 圖示
- 滑動圖片功能表
- 篩選

X 移位

如需有關 X 移位的詳細資訊，請參閱第83頁的「X 移位」。

注意: 這個選項只適用於 [標籤型功能表]、[清單方塊] 和 [切換按鈕] 元件。

Y 移位

如需有關 Y 移位的詳細資訊，請參閱第83頁的「Y 移位」。

注意: 這個選項只適用於 [標籤型功能表]、[清單方塊] 和 [切換按鈕] 元件。

字型設定

如需有關字型設定的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

注意: 這個選項不適用於 [圖示] 元件。

數值格式

如需有關數值格式清單的詳細資訊，請參閱第84頁的「數值格式」。

注意: 這個選項不適用於下列元件：

- 圖示
- 切換按鈕

滑鼠所在文字

您可以按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，自訂 [滑鼠所在文字] 色彩。

如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

注意: 這個選項只適用於下列元件：

- 下拉式方塊
- 清單方塊
- 標籤型功能表
- 折疊式功能表
- 篩選

選取的文字

您可以按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，自訂 [選取的文字] 色彩。

如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[色彩選取器按鈕](#)」。

注意: 這個選項只適用於下列元件：

- 下拉式方塊
- 清單方塊
- 標籤型功能表
- 切換按鈕
- 折疊式功能表
- 篩選

顯示的資料列數

您可以調整 [顯示的資料列數] 方塊中的值，控制下拉式清單中顯示的資料列數。

注意: 這個選項只適用於 [下拉式方塊] 和 [篩選] 元件。

篩選間距

您可以調整 [篩選間距] 方塊中的值，設定 [篩選] 元件的清單之間的顯示間距。

注意: 這個選項只適用於 [篩選] 元件。

11.5.1.3 標題按鈕

注意: 這個區域不適用於 [選項按鈕]、[表格]、[切換按鈕] 和 [播放選取器] 元件。

顯示標題

您可以按一下 [顯示標題]，顯示元件上的標題。

位置

如需有關位置清單的詳細資訊，請參閱第84頁的「位置」。X 移位

如需有關 X 移位的詳細資訊，請參閱第83頁的「X 移位」。

Y 移位

如需有關 Y 移位的詳細資訊，請參閱第83頁的「Y 移位」。

字型設定

如需有關字型設定的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

11.5.1.4 配置按鈕

注意: 這個按鈕只適用於下列元件：

- 魚眼圖片功能表
- 滑動圖片功能表
- 折疊式功能表
- 清單檢視
- 播放選取器

使用自訂色彩

您可以按一下 [使用自訂色彩]，自訂元件的外觀。元件上可以自訂的部分會視您使用的元件而不同。您可以按一下 [色彩選取器] 按鈕，自訂下列選項：

- 填滿色彩

注意: 這個選項只適用於下列元件：

- 折疊式功能表

- 類別區域

注意: 這些選項僅適用於 [折疊式功能表] 元件。

- 預設
- 滑鼠所在
- 已選取

- 項目區域
 - 預設
 - 滑鼠所在
 - 已選取
- 標籤列色彩

注意: 這個選項只適用於 [魚眼圖片功能表] 和 [滑動圖片功能表] 元件。
- 背景色彩

注意: 這個選項只適用於 [魚眼圖片] 和 [滑動圖片功能表] 元件。
- 箭頭向上

注意: 這個選項僅適用於 [滑動圖片功能表] 元件。
- 箭頭向下

注意: 這個選項僅適用於 [滑動圖片功能表] 元件。
- 停用箭頭

注意: 這個選項僅適用於 [滑動圖片功能表] 元件。
- 按鈕向上

注意: 這個選項僅適用於 [滑動圖片功能表] 元件。
- 按鈕向下

注意: 這個選項僅適用於 [滑動圖片功能表] 元件。
- 停用按鈕

注意: 這個選項僅適用於 [滑動圖片功能表] 元件。
- 導覽按鈕區域

注意: 這些選項僅適用於 [折疊式功能表] 元件。

 - 箭頭預設
 - 箭頭向下
 - 箭頭停用
 - 填滿預設
 - 填滿向下
 - 填滿停用
- 捲軸區域

注意: 這些選項只適用於下列元件：

 - 折疊式功能表
 - 清單檢視

- 拇指色彩
注意: 這個選項不適用於 [清單檢視] 元件。
- 箭頭色彩
- 裝訂邊色彩
- 列軸色彩
注意: 這個選項不適用於 [清單檢視] 元件。
- 縮圖背景區域
注意: 這些選項只適用於 [魚眼圖片功能表] 和 [滑動圖片功能表] 元件。
 - 預設色彩
 - 選取色彩
 - 滑鼠所在色彩
- 顯示背景區域
注意: 這些選項僅適用於 [播放選取器] 元件。
 - 背景色彩
 - 按鈕背景色彩
 - 按鈕前景色彩
 - 裝訂邊色彩
 - 投影片色彩
- 標頭區域
注意: 這些選項只適用於 [清單檢視] 元件。
 - 標頭色彩
 - 選取的填滿
 - 滑鼠所在填滿
- 排序符號區域
注意: 這些選項只適用於 [清單檢視] 元件。
 - 符號色彩
 - 選取的填滿
 - 滑鼠所在填滿
- 背景區域
注意: 這個選項只適用於 [清單檢視] 元件。
 - 背景色彩

- 資料列區域

注意: 這些選項只適用於 [清單檢視] 元件。

- 資料列色彩 1
- 選取的填滿
- 資料列色彩 2
- 滑鼠所在填滿

如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[色彩選取器按鈕](#)」。

調整影像大小

注意: 這個區域中的選項只適用於 [魚眼圖片] 和 [滑動圖片功能表] 元件。

您可以使用下列選項，設定功能表縮圖影像的調整大小行為：

- 方法

您可以按一下 [方法] 清單中的選項，設定功能表縮圖影像的調整大小方法。您可以使用下列選項：

- 無
影像維持預設的大小。只看得見縮圖區域內的影像部分。
- 比例
影像縮小填入縮圖區域中。影像的長寬比例維持不變。
- 伸展
影像調整大小以填入縮圖區域中。

- 高度

您可以調整 [高度] 方塊中的值，設定縮圖影像的高度。

- 寬度

您可以調整 [寬度] 方塊中的值，設定縮圖影像的寬度。

邊界

注意: 這個區域中的選項只適用於 [魚眼圖片] 和 [滑動圖片功能表] 元件。

您可以使用下列選項：

- 水平

您可以調整 [水平] 方塊中的值，設定縮圖區域的水平邊界。

- 垂直
您可以調整 [垂直] 方塊中的值，設定縮圖區域的垂直邊界。

11.5.1.5 資料標記

注意:

- 這個區域只適用於 [下拉式方塊]、[清單方塊]、[選項按鈕]、[核取方塊]、[切換按鈕] 和 [篩選] 元件。
- [清單方塊] 和 [選項按鈕] 元件的 [屬性] 面板上的「資料標記背景」區域，對應「資料標記」區域。

使用自訂色彩

您可以按一下 [使用自訂色彩]，自訂元件的外觀。元件上可以自訂的部分會視您使用的元件而不同。您可以按一下 [色彩選取器] 按鈕，自訂下列選項：

- 清單捲軸
注意: 這個選項只適用於 [下拉式方塊] 和 [篩選] 元件。
- 清單裝訂邊色彩
注意: 這個選項只適用於 [下拉式方塊] 和 [篩選] 元件。
- 預設箭頭色彩
注意: 這個選項只適用於 [下拉式方塊] 和 [篩選] 元件。
- 預設填滿
注意: 這個選項只適用於 [清單方塊] 元件。
- 選取的填滿
注意: 這個選項只適用於 [清單方塊] 元件。
- 滑鼠所在填滿
注意: 這個選項只適用於 [清單方塊] 元件。
- 拇指色彩
注意: 這個選項只適用於 [清單方塊] 元件。
- 箭頭
注意: 這個選項只適用於 [清單方塊] 元件。
- 透明
注意: 這個選項只適用於 [清單方塊] 元件。

- 關閉填滿
注意: 這個選項只適用於 [切換按鈕] 元件。
- 開啓填滿
注意: 這個選項只適用於 [切換按鈕] 元件。

顯示背景

注意: [顯示背景] 選項只適用於 [選項按鈕]。

您可以在「顯示背景」區域中使用下列選項：

- 背景填滿色彩
您可以按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，自訂元件的背景色彩。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[色彩選取器按鈕](#)」。
- 透明
如需有關透明的詳細資訊，請參閱第83頁的「[透明](#)」。
- 資料標記大小
您可以調整 [資料標記大小] 方塊中的值，指定元件資料標記的大小。
- X 邊界
您可以調整 [X 邊界] 方塊中的值，控制選項按鈕和背景左右端之間的間距。
- Y 邊界
您可以調整 [Y 邊界] 方塊中的值，控制選項按鈕和背景上下端之間的間距。
- 資料標記預設
您可以按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，自訂資料標記的預設外觀。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[色彩選取器按鈕](#)」。
- 選取的資料標記
您可以按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，自訂使用者選取的資料標記的外觀。
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[色彩選取器按鈕](#)」。

11.5.2 表格元件特有的項目

11.5.2.1 格線

您可以使用這個區域中的選項，顯示 [表格] 元件的格線。

顯示格線

您可以按一下 [顯示格線]，顯示 [表格] 元件的格線。

注意: 選取 [顯示格線] 選項，只顯示在 Excel 中沒有指定框線或圖樣的儲存格的格線。

格線色彩

您可以按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，自訂格線的外觀。

如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[色彩選取器按鈕](#)」。

注意: 您必須選取 [顯示格線] 時才能使用 [格線色彩]。

11.5.2.2 表格背景

您可以使用這個區域中的選項，設定強調顯示選取的資料列和滑鼠指標所在資料列的色彩。

您可以按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，自訂 [表格] 元件的外觀。您可以使用下列選項：

- 選取的填滿
這個色彩套用到選取的資料列上。爲了避免選擇時蓋住試算表儲存格的色彩，選擇色彩爲透明。
- 滑鼠所在填滿
這個色彩套用到滑鼠指標所在的資料列上。爲了避免滑鼠所在時蓋住試算表儲存格的色彩，滑鼠所在色彩爲透明。

如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[色彩選取器按鈕](#)」。

11.5.2.3 捲動選項

啓用捲軸

您可以按一下 [啓用捲軸]，以在 [表格] 元件上顯示捲軸。捲軸可以讓使用者導覽未填入檢視面板的表格區域。

表格比例

您可以調整 [表格比例] 方塊中的值，設定 [表格] 元件中顯示的標籤大小。

水平捲動行爲

您可以使用這個區域中的選項，自訂 [表格] 元件上顯示的水平捲軸的行爲。您可以使用下列選項：

- 啓用
您可以按一下 [啓用]，在 [表格] 元件上顯示水平捲軸。
- 停用
您可以按一下 [停用]，不在 [表格] 元件上顯示水平捲軸。
- 自動隱藏
您可以按一下 [自動隱藏]，讓水平捲軸在 [表格] 元件上的所有標籤都出現時，隱藏起來。

垂直捲動行爲

您可以使用這個區域中的選項，自訂 [表格] 元件上顯示的垂直捲軸的行爲。您可以使用下列選項：

- 啓用
您可以按一下 [啓用]，在 [表格] 元件上顯示垂直捲軸。
- 停用
您可以按一下 [停用]，不在 [表格] 元件上顯示垂直捲軸。
- 自動隱藏
您可以按一下 [自動隱藏]，讓垂直捲軸在 [表格] 元件上的所有標籤都出現時，隱藏起來。

使用自訂色彩

您可以按一下 [使用自訂色彩]，自訂 [表格] 元件的外觀。您可以按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，自訂 [表格] 元件下列部分的外觀：

- 捲軸色彩
- 捲軸箭頭色彩
- 捲軸裝訂邊色彩

如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

11.5.3 圖示元件特有的項目

11.5.3.1 顯示

顯示開啓/關閉

您可以按一下 [顯示開啓/關閉]，區分 [圖示] 元件開啓和關閉時的外觀。

顯示自訂色彩

您可以按一下 [顯示自訂色彩]，自訂 [圖示] 元件的外觀。

注意: 您必須停用警示，才能使用這個選項。

色彩填滿

您可以按一下旁邊的 [色彩選取] 按鈕，自訂 [圖示] 元件的色彩。

如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

透明

如需有關透明的詳細資訊，請參閱第83頁的「透明」。

11.5.3.2 滑鼠所在

您可以使用這個區域中的選項，決定滑鼠指標在 [圖示] 元件上時顯示的資訊。任何標籤或值的組合均可以顯示，否則便是隱藏資訊。

顯示標籤

您可以按一下 [顯示標籤]，讓指標在 [圖示] 元件上時顯示標籤。

字型設定

如需有關字型設定的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

顯示數值

您可以按一下 [顯示數值]，讓指標在 [圖示] 元件上時顯示數值。

數值格式

如需有關數值格式清單的詳細資訊，請參閱第84頁的「數值格式」。

注意: 如果應用程式無法判定 Excel 匯入的格式字串結構，[數值格式] 參數設定為 [來源試算表]。

11.5.4 折疊式功能表元件特有的項目

11.5.4.1 標題

類別名稱

您可以使用這個區域中的選項，自訂 [折疊式功能表] 元件上顯示的 [類別名稱] 的外觀。您可以使用下列選項：

- 對齊
您可以按一下這個清單中的選項，設定 [折疊式功能表] 元件上類別名稱的對齊方式。
如需有關對齊清單的詳細資訊，請參閱第84頁的「對齊」。
- 字型設定
如需有關字型設定的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。
- 數值格式
如需有關數值格式清單的詳細資訊，請參閱第84頁的「數值格式」。

11.5.5 清單檢視元件特有的項目

11.5.5.1 標題按鈕

頁首

您可以使用這個區域中的選項，自訂 [清單檢視] 元件的「標頭」區域外觀。您可以使用下列選項：

- 字型設定
如需有關字型設定的詳細資訊，請參閱[第81頁的「字型設定」](#)。
- 滑鼠所在文字
您可以按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，自訂指標所在文字的色彩。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱[第87頁的「色彩選取器按鈕」](#)。
- 選取的文字
您可以按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，自訂選取的文字色彩。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱[第87頁的「色彩選取器按鈕」](#)。

值

您可以使用這個區域中的選項，自訂 [清單檢視] 元件上顯示的 [數值] 的外觀。您可以使用下列選項：

- 字型設定
如需有關字型設定的詳細資訊，請參閱[第81頁的「字型設定」](#)。
- 滑鼠所在文字
您可以按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，自訂指標所在文字的外觀。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱[第87頁的「色彩選取器按鈕」](#)。
- 選取的文字
您可以按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，自訂選取的文字外觀。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱[第87頁的「色彩選取器按鈕」](#)。

第12章 地圖元件參照

12.1 總覽

本章摘列 [地圖庫] 資料夾中元件的 [屬性] 面板功能。

12.2 一般索引|標籤

[一般] 索引|標籤上的功能，將地圖元件連結到匯入的 Excel 試算表中的資料。

12.2.1 所有地圖元件的共同項目

本節中的功能適用於所有地圖元件。

12.2.1.1 標題

若要設定地圖元件的標題，請在 [標題] 方塊中輸入標題。您也可以按一下 [標題儲存格選取器] 按鈕，在匯入的試算表中選取標題。如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

12.2.1.2 地區名稱

「地區名稱」可以定義地圖元件中每個地區的代碼。「顯示資料」、「來源資料」和「目標資料」使用這些代碼，將值連結到適當的地區參數。您可以使用下列任一方法指定地區代碼：

- 如果您要使用匯入的試算表中的地區代碼，請按一下 [地區名稱儲存格選取器] 按鈕，在匯入的試算表中選取地區代碼。如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。
- 如果您要手動輸入地區代碼，請按一下 [地區名稱瀏覽] 按鈕。在 [地區名稱] 對話方塊的 [標籤名稱] 資料行中，輸入地區代碼。如需有關瀏覽按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「瀏覽按鈕」。

12.2.1.3 插入選項

[插入選項] 清單中的項目，決定 Xcelsius 在選取的地區中插入資料的方法：

- 資料列
Xcelsius 在一列空的儲存格中，插入相關資料。
- 資料行
Xcelsius 在一行空的儲存格中，插入相關資料。

12.2.1.4 來源資料

[來源資料儲存格選取器] 按鈕可以讓您將匯入的試算表中的來源資料，連結到地圖元件。如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[儲存格選取器按鈕](#)」。

12.2.1.5 插入位置

[插入位置儲存格選取器] 按鈕可以讓您在匯入的試算表中選取空的儲存格範圍，供 Xcelsius 插入資料。當使用者在地圖元件上選取地區，相關資料便會插入到空的儲存格。

如果您在 [插入選項] 清單中選擇 [資料列]，就必須選取空的儲存格，它的儲存格數目和來源資料範圍中的資料列儲存格數目相同。如果您在 [插入選項] 清單中選擇 [資料行]，就必須選取空的儲存格，它的儲存格數目和來源資料範圍中的資料行儲存格數目相同。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[儲存格選取器按鈕](#)」。

12.2.1.6 顯示資料

[顯示資料儲存格選取器] 按鈕可以讓您在匯入的試算表中，選取地圖元件的顯示資料。當使用者在地圖元件上選取地區，相關資料便會顯示。

Xcelsius 根據資料範圍的配置，以下列方式搜尋 [地區名稱] 中指定的地區代碼：

- 如果資料範圍是 2 行和多於 2 列，Xcelsius 便會在資料範圍的第 1 行搜尋代碼。
- 如果資料範圍是 2 列和多於 2 行，Xcelsius 便會在資料範圍的第 1 列搜尋代碼。

- 如果資料範圍是 2 列和 2 行，Xcelsius 便會在第 1 列和第 1 行中搜尋代碼，判斷何者的地區代碼最多，然後使用第 1 列或第 1 行的地區代碼。

Xcelsius 根據地區代碼的位置，以下列方式擷取相關顯示資料：

- 如果地區代碼在第 1 行，Xcelsius 便會將地區代碼右方的資料，解譯為顯示資料。
- 如果地區代碼在第 1 列，Xcelsius 便會將地區代碼下方的資料，解譯為顯示資料。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

12.3 行為索引標籤

[行為] 索引標籤上的功能可以控制地圖元件在互動格式中的行為。

12.3.1 所有地圖元件的共同項目

本節中的功能適用於所有地圖元件。

12.3.1.1 啓用聲音

[啓用聲音] 核取方塊決定地圖元件在選擇時是否發出聲音。如果您選取 [啓用聲音]，地圖元件便會在使用者選取地區時，發出聲音。如果您取消選取 [啓用聲音]，地圖元件便會在使用者選取地區時，不發出聲音。

12.3.1.2 更新動作

[更新動作] 清單中的項目，決定使用者在選取地區時，必須執行什麼動作：

- 按一下滑鼠
使用者必須按一下滑鼠以進行選取。
- 滑鼠所在
使用者必須將指標放在地區上以進行選取。

12.3.1.3 動態可視性

如需有關動態可視性區域中的功能的詳細資訊，請參閱第82頁的「動態可視性」。

12.4 警示索引標籤

如需有關警示索引標籤上的功能的詳細資訊，請參閱第88頁的「[共同警示索引標籤功能](#)」。

12.5 外觀索引標籤

[外觀] 索引標籤上的功能，可以讓您自訂地圖元件的外觀。

12.5.1 所有地圖元件的共同項目

本節中的功能適用於所有地圖元件。

12.5.1.1 顯示標題

選取 [顯示標題] 核取方塊，可以看到地圖元件的標題，並且提供標題外觀的下列自訂選項：

- 位置
如需有關位置清單的詳細資訊，請參閱第84頁的「[位置](#)」。
- X 移位
如需有關 X 移位方塊的詳細資訊，請參閱第83頁的「[X 移位](#)」。
- Y 移位
如需有關 Y 移位方塊的詳細資訊，請參閱第83頁的「[Y 移位](#)」。
- 字型設定
如需有關字型設定區域中的功能的詳細資訊，請參閱第81頁的「[字型設定](#)」。

12.5.1.2 顯示滑鼠所在

[顯示滑鼠所在] 核取方塊可以在使用者將指標放在地區上面時，控制是否顯示地區名稱。

如果選取 [顯示滑鼠所在]，地區名稱的 [字型設定] 便會啓用。如需有關字型設定區域中的功能的詳細資訊，請參閱第81頁的「[字型設定](#)」。

12.5.1.3 顯示數值

[顯示數值] 核取方塊可以在使用者將指標放在地圖元件的地區上面時，控制是否顯示地區值。

12.5.1.4 地區

「地區」區域中的選項，可以讓您在執行某些指標動作時，自訂地圖元件的地區外觀：

- 預設填滿
您可以自訂未選取的地區和無來源資料地區域的預設色彩。
- 透明
如需有關透明方塊的詳細資訊，請參閱第83頁的「透明」。
- 可選填滿
您可以自訂可選取的地區和來源資料地區的色彩。
- 選取的填滿
您可以自訂選取的地區的色彩。
- 滑鼠所在填滿
您可以自訂使用者將指標放在上面的地區的色彩。

若要自訂填滿色彩，請按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

第13章 背景元件參照

13.1 總覽

本章討論 [圖案和背景] 資料夾中元件的 [屬性] 面板功能。

13.2 一般索引標籤

本節中的功能適用於特定的元件類型。

13.2.1 部分元件的共同項目

本節適用於 [背景] 和 [影像] 元件。

13.2.1.1 擷取滑鼠事件

[擷取滑鼠事件] 核取方塊使用 [背景] 元件，避免使用者與其他元件互動。設計檢視中的 [背景] 元件堆疊在其他元件的上方時，才能使用這個功能。

如果您選取 [擷取滑鼠事件]，使用者使用指標在基礎元件上執行的任何動作都無效。

如果您取消選取 [擷取滑鼠事件]，使用者可以和基礎元件互動。

注意：即使您在 [一般] 索引標籤上取消選取 [擷取滑鼠事件]，匯入的 SWF 檔案仍然可以使用 [擷取滑鼠事件]。

13.2.2 背景元件特有的項目

本節中的功能適用於下列元件：

- 背景 0
- 背景 1
- 背景 2
- 背景 3

13.2.2.1 框線比例

[框線比例] 滑動軸可以讓您調整 [背景] 元件的框線寬度。指標向右拖曳，框線會變厚。指標向左拖曳，框線會變薄。

13.2.3 形狀元件特有的項目

本節中的功能適用於下列元件：

- 橢圓形
- 矩形

13.2.3.1 顯示框線

如果選取 [顯示框線] 核取方塊，您可以看到形狀元件的框線，並且提供下列選項，讓您自訂框線的外觀：

- 粗細
如需有關粗細方塊的詳細資訊，請參閱第83頁的「粗細」。
- 透明
如需有關透明方塊的詳細資訊，請參閱第83頁的「透明」。
- 色彩
如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

13.2.3.2 填滿樣式

[填滿樣式] 清單上的項目，可以決定形狀元件的色彩和陰影：

- 線性
從形狀元件的這邊移到另一邊時，填滿色彩會從「色彩 1」變更爲「色彩 2」。
- 無
不填滿形狀元件。
- 星形圖
從形狀元件的中央移到邊緣時，填滿色彩會從「色彩 1」變更爲「色彩 2」。
- 實色
填滿實色色彩。

填滿樣式設定

您可以按一下 [填滿樣式] 清單中的線性、星形圖或實色，使用提供的下列選項，自訂填滿的外觀：

- 旋轉

您必須按一下 [填滿樣式] 清單中的線性，才能使用 [旋轉] 方塊。您可以在 [旋轉] 方塊中輸入 0 到 360 之間的數字，指定「色彩 1」和「色彩 2」相會的座標軸位置。
- 色彩 1

「色彩 1」區域中的選項，可以讓您自訂形狀元件中「色彩 1」的外觀：

 - 色彩

[色彩選取器] 按鈕可以讓您選取 [色彩 1]。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。
 - 透明

如需有關透明方塊的詳細資訊，請參閱第83頁的「透明」。
 - 位置

[位置] 滑動軸可以決定「色彩 1」的色彩漸層。您必須按一下 [填滿樣式] 清單中的線性或星形圖，才能使用。如果將指標拖曳到左端，「色彩 1」立即變更為「色彩 2」。如果將指標拖曳到右端，「色彩 1」不會變更為「色彩 2」，而是填滿整個形狀元件。
- 色彩 2

您必須按一下 [填滿樣式] 清單中的線性或星形圖，才能使用「色彩 2」區域中的選項。這些選項和「色彩 1」的相同。

13.2.4 線條元件特有的項目

本節中的功能適用於下列元件：

- 垂直線
- 水平線

13.2.4.1 線條色彩

[線條色彩] 旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，可以讓您選取線條元件的色彩。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

13.2.5 影像元件特有的項目

本節中的功能只適用於影像元件：

注意：影像元件支援 JPG 和 SWF 檔案以及 Xcelsius 模型，但不支援這些檔案類型：

- 循序漸進 JPG
- JPG 搭配 CMYK 色彩化
- 巢狀 SWF 檔案

13.2.5.1 匯入時比例設定為影像大小

您可以選取 [匯入時比例設定為影像大小] 核取方塊，讓匯入的 JPG 或 SWF 檔案，呈現實際大小。如果取消選取這個核取方塊，Xcelsius 會將匯入的檔案比例，設定為背景上的影像元件大小。

13.2.5.2 匯入

[匯入] 按鈕可以讓您瀏覽影像檔案。如果您選取要匯入的影像，檔案名稱會出現在 [檔案名稱] 方塊中。

13.2.5.3 內嵌檔案

[內嵌檔案] 核取方塊可以讓您將影像檔案複本，嵌入到 Xcelsius 模型中。如果您選取 [內嵌檔案]，影像檔案會成為 Xcelsius 模型的一部分。如果您取消選取 [內嵌檔案]，Xcelsius 會在您以互動格式檢視模型時，載入影像檔案。

13.2.5.4 顯示背景色彩

匯入 SWF 檔案時，才能使用 [顯示背景色彩] 核取方塊。這個核取方塊可以控制影像元件是否顯示 SWF 檔案的背景。選取 [顯示背景色彩]，就可以看到 SWF 檔案背景。

13.3 行為索引|標籤

如需有關動態可視性區域中的功能的詳細資訊，請參閱第82頁的「動態可視性」。

第14章 文字元件參照

14.1 總覽

本章討論 [文字] 資料夾中元件的 [屬性] 面板功能。

14.2 一般索引|標籤

14.2.1 部分元件的共同項目

14.2.1.1 預設儲存格文字 (輸入文字 0、輸入文字 1、輸入文字區域)

您可以按一下 [預設儲存格文字]，再按 [預設儲存格文字] 下方的 [儲存格選取器] 按鈕，在試算表中選取預設文字。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

14.2.1.2 輸入文字

您可以使用這個選項，手動輸入視覺效果執行時出現的預設文字。

14.2.1.3 載入時插入 (輸入文字 0、輸入文字 1、輸入文字區域)

您可以選取 [載入時插入] 核取方塊，在載入所產生的應用程式時，在 [插入位置] 儲存格中插入預設文字。

14.2.1.4 載入位置 (輸入文字 0、輸入文字 1、輸入文字區域)

您可以使用 [插入位置儲存格選取器] 按鈕，在試算表中選取要插入文字的儲存格。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

14.2.2 標籤特有的項目

連結到儲存格

您可以使用 [連結到儲存格的儲存格選取器] 按鈕，將標籤連結到試算表中的儲存格。儲存格值的任何變更，會反映在標籤上。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

14.3 行為索引|標籤

14.3.1 部分元件的共同項目

14.3.1.1 密碼輸入 (輸入文字 0、輸入文字 1)

您可以選取 [密碼輸入] 核取方塊，以星號(*) 顯示您輸入的字元。這個功能可以避免在畫面上顯示密碼或其他敏感資訊。

14.3.1.2 最大字元數 (輸入文字 0、輸入文字 1、輸入文字區域)

您可以選取 [最大字元數] 核取方塊，限定使用者最多只能輸入 [最大字元數] 值指定的字元數。

如果啓用 [最大字元數] 核取方塊，此值可以設定使用者可以輸入的標籤最大字元數。您可以在文字方塊中輸入您需要的值，或是使用向上/向下箭頭，調整最大字元數。

14.3.1.3 允許的字元 (輸入文字 0、輸入文字 1)

您可以使用這個欄位，避免使用者在標籤中輸入某些字元。欄位空白，表示可以輸入所有字元。您可以在 [允許的字元] 方塊中手動輸入允許的字元數。

您也可以按一下 [允許的字元儲存格選取器] 按鈕，在試算表中選取此值。如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

單一字元 (例如，「a」) 是最簡單的運算式，可以讓使用者在標籤中輸入字母「a」。您可以連接多個運算式，建立較大的允許或不允許的字元群組。例如，運算式「abc」允許使用者在標籤中輸入字母「a」、「b」和「c」。

您也可以使用破折號 (-)，定義字元範圍。例如，運算式「a-z」是定義所有的小寫字母。

如果您只不允許少數字元，指定不允許的字元比指定所有允許的字元簡單。指定方法是將整個欄位的前置字元設定為脫字符號 (^)。欄位中指定的字元以外的每個字元，都是允許的字元。

例如，如果要防止使用者輸入數字，請將欄位設定為「^0-9」。

您可以在字串中使用脫字符號 (^)，切換允許和不允許字元。運算式中定義的第一個脫字符號之後和第二個脫字符號之前的字元，是不允許的字元。運算式中定義的第二個脫字符號之後和第三個脫字符號之前的字元，是允許的字元。

例如，[允許的字元] 設定為「^0-9^abc^def」，表示：

- 不允許數字
- 允許 a、b 和 c
- 不允許 d、e 和 f

破折號和脫字符號有特殊的意義。字集中實際的破折號和脫字符號，有特別的指定方式。

如果要在字集中指定破折號或脫字符號，請在特殊字元前面放反斜線 (\)。例如，破折號指定為「\」，脫字符號指定為「\^」。

反斜線也有特殊的意義。指定實際的反斜線時，請在前面放一個反斜線。

下面顯示幾個共同的字集：

- 整數 (123)：「\0-9」
- 實數 (1.5)：「\0-9。」
- 分數 (1/2)：「\0-9」
- 正整數：「0-9」
- 正小數：「0-9。」
- 字母：「a-zA-Z」
- 英數字：「0-9a-zA-Z」

14.3.1.4 水平捲動行為

本節可以讓您定義水平捲軸的行為。文字區域中顯示的文字行很長時，您可以使用水平捲軸，以水平方向迅速導覽文字。

啓用 (標籤、輸入文字區域)

您可以使用這個選項，在文字區域上加上水平捲軸。這個捲軸會固定顯示出來。

停用 (標籤、輸入文字區域)

選取這個選項，表示不需要水平捲軸。

自動隱藏 (標籤、輸入文字區域)

您可以使用這個選項，在文字區域上加上水平捲軸。每行文字的長度都符合文字區域的寬度時，這個捲軸會自動隱藏起來。

14.3.1.5 垂直捲動行爲

本節可以讓您定義垂直捲軸的行爲。短小的文字區域中顯示多行文字時，您可以使用垂直捲軸，以垂直方向迅速導覽文字。

這個選項不適用於輸入文字。

啓用 (標籤、輸入文字區域)

您可以使用這個選項，在文字區域上加上垂直捲軸。這個捲軸會固定顯示出來。

停用 (標籤、輸入文字區域)

選取這個選項，表示不需要垂直捲軸。

自動隱藏 (標籤、輸入文字區域)

您可以使用這個選項，在文字區域上加上垂直捲軸。所有文字的高度都符合文字區域的高度時，這個捲軸會自動隱藏起來。

14.3.1.6 動態可視性

如需有關動態可視性的詳細資訊，請參閱第82頁的「動態可視性」。

14.3.2 輸入文字區域特有的項目

14.3.2.1 HTML

您可以選取 [HTML] 核取方塊，將預設文字建構為 HTML。元件會將預設文字視為 HTML 進行剖析，並且如同網際網路瀏覽器般建構預設文字。

支援的 HTML 標籤如下：a href、b、字型色彩、字型字體、字型大小、i、p、u

如需有關 HTML 和支援標籤的詳細資訊，請參閱線上說明中的〈HTML 參照〉一節。

14.4 外觀索引標籤

14.4.1 所有元件的共同項目

14.4.1.1 對齊

如需有關對齊清單的詳細資訊，請參閱第84頁的「對齊」。

14.4.1.2 字型

如需有關字型的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

14.4.2 部分元件的共同項目

14.4.2.1 透明 (輸入文字 0、輸入文字 1、輸入文字區域)

如需有關透明方塊的詳細資訊，請參閱第83頁的「透明」。

14.4.2.2 使用自訂色彩 (輸入文字 0、輸入文字 1、輸入文字區域)

如果選取 [使用自訂色彩] 核取方塊，您可以使用下列選項，自訂文字元件的色彩：

- 背景色彩

您可以自訂文字元件背景的色彩。

- 捲軸色彩
您可以自訂捲軸中拇指部分的色彩。
- 捲軸箭頭色彩
您可以自訂捲軸按鈕中箭頭的色彩。
- 捲軸裝訂邊色彩
您可以自訂捲軸裝訂邊的色彩。

如果要自訂色彩，請按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

14.4.2.3 自動換行 (輸入文字區域、標籤)

您可以選取 [自動換行] 核取方塊，讓大於元件寬度的文字行，自動換行到標籤的下一行。這個選項不適用於輸入文字。

14.4.3 標籤特有的項目

14.4.3.1 數值格式

如需關於 [數值格式] 清單的詳細資訊，請參閱第84頁的「數值格式」。

14.4.3.2 背景

您可以使用下列選項，設定標籤背景和框線的外觀：

- 框線
您可以使用這個選項，指定目前 [顯示框線]、[框線色彩] 和 [粗細] 選項調整的框線邊。如果要分別調整標籤框線的四邊 (上、下、左、右)，請選取適當的框線邊。如果要同時調整四邊，請選取 [所有邊]。
- 粗細
如需有關粗細方塊的詳細資訊，請參閱第83頁的「粗細」。
- 顯示框線
您可以選取 [顯示框線]，顯示 [框線] 清單指定的標籤框線邊。如果要自訂框線色彩，請按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

- 顯示填滿

您可以選取 [顯示填滿] 核取方塊，在標籤後面顯示有色彩的背景。如果要自訂框線色彩，請按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

14.4.3.3 文字

對齊

如需有關對齊清單的詳細資訊，請參閱第84頁的「對齊」。

包圍文字

您可以選取 [自動換行] 核取方塊，讓大於元件寬度的文字行，自動換行到標籤的下一行。這個選項不適用於輸入文字。

如需有關字型設定的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

第15章 Web 連線元件參照

15.1 總覽

本章討論 [Web 連線] 資料夾中元件的 [屬性] 面板功能。

15.2 一般索引|標籤

15.2.1 部分元件的共同項目

15.2.1.1 標籤

您可以使用這個選項，設定出現在按鈕上的標籤。您可以在 [標籤] 方塊中輸入標籤，或是按一下旁邊的 [儲存格選取器] 按鈕，選取元件的標籤。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[儲存格選取器按鈕](#)」。

注意：這個選項適用於 [外部投影片放映] 元件以外的所有 [Web 連線] 元件。

15.2.1.2 URL

您可以使用這個選項，輸入按鈕的「統一資源定位器」(URL, Uniform Resource Locator) 連結。URL 又稱為網址。您可以在 [URL] 方塊中輸入 URL，或是按一下旁邊的 [儲存格選取器] 按鈕，選取元件的 URL。選取的儲存格值若有變更，產生的視覺效果中的按鈕 URL 便會更新。您可以使用這個功能建立按鈕，以根據視覺效果的狀態，連結多個不同的網頁。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[儲存格選取器按鈕](#)」。

注意:

- URL 都需要「http://」。
- 本節中的選項只適用於下列 Web 元件：
 - URL 連結按鈕

15.2.2 外部投影片放映元件特有的項目

15.2.2.1 URL (JPEG 或 SWF 檔案)

您可以使用這個選項，輸入按鈕標籤。您可以在 [URL] 方塊中輸入 URL，或是按一下 [URL 儲存格選取器] 按鈕，選取投影片放映的 URL。如果 URL 連結到試算表儲存格，儲存格的值變更時，[投影片放映] 便會載入儲存格中指定的 URL 上的影像。

如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

注意: 不支援循序漸進的 JPG 和 JPG 搭配 CMYK 色彩化 (相對於標準 RGB 色彩化)。

一旦載入影像，[投影片放映] 便會使用您定義的轉換參數，轉換為影像。

15.2.3 URL 連結按鈕元件特有的項目

15.2.3.1 視窗選項

您可以使用本節中的選項，選擇當使用者按一下 [URL 連結] 按鈕時，連結的開啓位置。

新視窗

您可以選取這個選項，在新的瀏覽器視窗中開啓連結。

這個視窗

您可以選取這個選項，在相同的瀏覽器視窗中開啓連結，換掉目前的視窗內容。

15.3 行為索引|標籤

15.3.1 所有元件的共同項目

15.3.1.1 動態可視性

如需有關動態可視性的詳細資訊，請參閱第82頁的「動態可視性」。

15.3.2 部分元件的共同項目

15.3.2.1 載入時重新整理 (外部投影片放映和 Live Office 連接器)

載入所產生的應用程式時，您可以選取這個核取方塊，重新整理資料。

注意： 這個選項適用於下列以外的所有 [Web 連線] 元件：

- 外部投影片放映

15.3.2.2 定期重新整理

您可以選取這個核取方塊，自動按照指定的間隔，重新整理資料。您可以在 [重新整理間隔] 中，指定間隔。

注意： 這個選項適用於下列以外的所有 [Web 連線] 元件：

- 外部投影片放映

15.3.2.3 重新整理間隔

您可以使用這個選項，調整每次自動重新整理的時間 (以秒為單位)。請輸入您需要的值。

注意： 這個選項適用於下列以外的所有 [Web 連線] 元件：

- 外部投影片放映

15.3.2.4 觸發儲存格

注意： 本節中的選項適用於 [外部投影片放映] 元件以外的所有 [Web 連線] 元件。

您可以使用這個選項，在試算表中選取可以觸發 [URL] 按鈕的儲存格。這個功能可以讓視覺效果中的其他動作 (例如，選擇 [清單方塊]) 觸發按鈕，就像按下按鈕一般。基礎 [觸發儲存格] 值變更時，會觸發這個按鈕。

插入時觸發

在基礎 [觸發儲存格] 中插入元件時，會觸發 [URL] 按鈕。

變更時觸發

基礎 [觸發儲存格] 值變更時，會觸發 [URL] 按鈕。

15.3.3 外部投影片放映元件特有的項目

15.3.3.1 投影片放映行為

您可以使用本節中的參數，控制轉換的時間和樣式。

步調類型

您可以使用這個選項，設定轉換的步調行為。您可以使用下列選項：

- 慢入
轉換時由慢開始，然後逐漸變快。
- 慢出
轉換時由快開始，然後逐漸變慢。
- 慢入慢出
轉換時由慢開始，然後逐漸變快到中段，再逐漸變慢，直到完成。

轉換類型

您可以使用這個選項，設定每個投影片之間的轉換樣式。

間隔時間

您可以使用這個選項，設定每個動畫格之間的時間長度。您可以在文字方塊中輸入您需要的值，或是使用向上/向下箭頭，調整時間。

注意： 值小的轉換較平滑，值大的績效較佳。

15.4 外觀索引|標籤

15.4.1 部分元件的共同項目

15.4.1.1 位置

如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第84頁的「位置」。

15.4.1.2 字型

如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

15.4.1.3 選取的文字

您可以按一下 [選取的文字色彩選取器] 按鈕，設定使用者按一下按鈕時的標籤色彩。

如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

15.4.1.4 透明

如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第83頁的「透明」。

15.4.1.5 使用自訂色彩

您可以使用這個選項，自訂元件各種部分的色彩。

15.4.1.6 預設填滿

您可以按一下 [預設填滿色彩選取器] 按鈕，變更按鈕預設狀態的背景色彩。

如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

15.4.1.7 選取的填滿

您可以按一下 [選取的填滿色彩選取器] 按鈕，變更使用者按一下按鈕時的按鈕背景色彩。

如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

15.4.2 URL 連結按鈕元件特有的項目

15.4.2.1 對齊

如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第84頁的「對齊」。

15.4.2.2 顯示背景

您可以選取 [顯示背景] 核取方塊，顯示 URL 連結按鈕的背景。取消選取 [顯示背景] 核取方塊，可以建立純文字連結。您也可以取消選取核取方塊，將透明 URL 按鈕放在匯入的影像上，建立自訂 URL 連結按鈕。

15.4.2.3 顯示自訂色彩

您可以選取 [顯示自訂色彩] 核取方塊，指定「URL 連結按鈕」的色彩。

預設填滿

您可以按一下 [預設填滿] 旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，指定「URL 連結按鈕」背景的色彩。

如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

選取的填滿

您可以按一下 [選取的填滿] 旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，指定使用者按一下「URL 連結按鈕」時的背景色彩。

如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

第16章 其他元件參照

16.1 總覽

本章討論 [選取器] 資料夾中元件的 [屬性] 面板功能。

16.2 一般索引|標籤

16.2.1 部分元件的共同項目

16.2.1.1 標題

這個功能可以讓您設定選取的元件標題。您可以使用 [標題] 方塊，手動輸入元件的標題。

您也可以使用 [標題儲存格選取器] 按鈕，在試算表中選取標題。如果標題連結試算表，基礎試算表儲存格上值的變更便會反映在按鈕標籤上。如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱[第87頁的「儲存格選取器按鈕」](#)。

注意: 這個區域只適用於下列元件：

- 互動式日曆
- 格線
- 面板設定

16.2.1.2 標籤

您可以使用 [標籤] 文字方塊，手動輸入按鈕標籤。

您也可以使用 [標籤儲存格選取器] 按鈕，在試算表中選取按鈕標籤。如果標籤連結試算表，基礎試算表儲存格上值的變更便會反映在按鈕標籤上。如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱[第87頁的「儲存格選取器按鈕」](#)。

注意: 這個區域只適用於下列元件：

- 本機案例按鈕
- FSCommand 按鈕

16.2.2 互動式日曆元件特有的項目

16.2.2.1 插入資料

您可以使用本節中的選項，定義 [互動式日曆] 元件在選擇時的行為。

插入選項

您可以使用這個選項，指定使用者在選擇時插入的資料結構。

來源資料的插入位置

您可以使用這個選項，選取要插入「互動式日曆」日期的儲存格。如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「儲存格選取器按鈕」。

16.2.3 格線元件特有的項目

16.2.3.1 連結到儲存格

您可以使用這個選項，在試算表中選取格線的所有資料。格線顯示每個選取的儲存格值，並且按照選擇順序加以整理。這些儲存格的值的任何變更，會反映在對應的格線值上。同樣的，格線值的任何變更，會反映在對應儲存格連結的所有其他元件上。

16.2.4 趨勢圖示 0 和趨勢圖示 1 特有的項目

16.2.4.1 資料

您可以使用「資料」區段，設定「趨勢」圖示的 [資料] 參數。[資料] 參數值決定元件顯示的圖示：

- 如果 [資料] 值大於 0，元件便會顯示邊界中顯示的圖示。
- 如果 [資料] 值小於 0，元件便會顯示邊界中顯示的圖示。
- 如果 [資料] 值等於 0，元件便會顯示邊界中顯示的圖示。

您可以使用 [資料] 文字方塊，手動輸入元件的資料值。

您也可以使用 [儲存格選取器] 按鈕，在試算表中選取資料值。如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[儲存格選取器按鈕](#)」。

16.2.4.2 使用自訂色彩

您可以選取 [使用自訂色彩] 核取方塊，自訂趨勢圖示各種狀態的色彩。您可以使用下列選項自訂色彩：

- 正值色彩
您可以在資料值大於零時，自訂趨勢圖示呈現的色彩。
- 零值色彩
您可以在資料值等於零時，自訂趨勢圖示呈現的色彩。
- 負值色彩
您可以在資料值小於零時，自訂趨勢圖示呈現的色彩。

如果要自訂色彩，請按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[色彩選取器按鈕](#)」。

16.2.5 本機案例按鈕元件特有的項目

16.2.5.1 標籤

您可以使用 [標籤] 文字方塊，手動輸入按鈕標籤。

您也可以使用 [標籤儲存格選取器] 按鈕，在試算表中選取按鈕標籤。如果標籤連結試算表，基礎試算表儲存格上值的變更便會反映在按鈕標籤上。如需有關儲存格選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「[儲存格選取器按鈕](#)」。

16.2.6 面板設定元件特有的項目

16.2.6.1 配置

您可以使用 [配置] 選項，選取您需要的面板模樣。有多種配置可供選擇。

16.2.6.2 標題列

顯示標題列

這個核取方塊決定 [面板設定] 元件的每個框架上是否出現標題。

- 標題

您可以使用 [瀏覽] 按鈕或 [儲存格選取器] 按鈕，指定您要面板的每個框架上出現的標題。如果使用 [瀏覽] 按鈕，您可以手動輸入標題。如果選擇 [儲存格選取器] 按鈕，標題便可以連結 Excel 試算表中的儲存格。

16.2.6.3 內容

面板

您可以使用 [面板] 清單，選取物件要連結的面板。您在此選取的任何面板，會繼承您在「內容」區段中指定的性質。

使用 JPG 或 SWF

- 內嵌

您可以使用 [內嵌] 選項，直接從電腦或網路位置，將 SWF 檔案或 JPEG 連結到面板。請按一下 [內嵌] 選項旁邊的 [匯入] 按鈕，導覽至您的檔案。

- URL

您可以使用 [URL] 選項，以輸入要連結到面板的 JPEG 或 SWF 檔案的 URL 位置。

- 標籤

您可以使用 [標籤] 選項，將標籤加入至要連結到特定面板的部分或所有物件。如果使用 [瀏覽] 按鈕，您可以手動輸入標籤。如果選擇 [儲存格選取器] 按鈕，標籤便可以連結 Excel 試算表中的儲存格。

16.3 行為索引標籤

16.3.1 所有元件的共同項目

16.3.1.1 動態可視性

如需有關動態可視性的詳細資訊，請參閱第82頁的「動態可視性」。

16.3.2 互動式日曆元件特有的項目

16.3.2.1 日曆的預設值和範圍

您可以使用這組選項，控制 [互動式日曆] 元件的聲音、預設日期和日期範圍。

啓用聲音

您可以勾選 [啓用聲音] 方塊，啓用選取的元件聲音。

使用目前日期

您可以使用這個選項，控制 [互動式日曆] 元件的預設日期。選擇這個選項，表示 [互動式日曆] 元件會載入目前日期。如果不選擇這個選項，您必須輸入預設資料，並且啓用 [預設月]、[預設年] 和 [預設日] 輸入欄位。

- 預設月
您可以使用這個選項，指定 [互動式日曆] 元件的預設「月」。
- 預設年
您可以使用這個選項，指定 [互動式日曆] 元件的預設「年」。
- 預設日
您可以使用這個選項，指定 [互動式日曆] 元件的預設「日」。

使用日曆限制

您可以使用這個選項，控制 [互動式日曆] 元件的日期範圍。如果選擇這個選項，您必須指定捲動範圍，並且啓用 [開始月]、[開始年]、[結束月] 和 [結束年] 輸入欄位。不選擇這個選項，表示 [互動式日曆] 元件允許使用者捲動所有日期。

開始月

您可以使用這個選項，指定 [互動式日曆] 元件的 [開始月]。

開始年

您可以使用這個選項，指定 [互動式日曆] 元件的 [開始年]。

結束月

您可以使用這個選項，指定 [互動式日曆] 元件的 [結束月]。

結束年

您可以使用這個選項，指定 [互動式日曆] 元件的 [結束年]。

16.3.3 格線元件特有的項目

16.3.3.1 調整大小行為

您可以使用本節中的選項，定義上下限行為。這些限制適用於格線的每個項目。

設定限制，可以防止使用者手動設定格線的某些項目值。

下限行為

您可以使用這個選項，設定元件的「下限行為」。您可以選擇下列選項：

- **固定** - 使用者設定的格線項目值，不能小於「最小值」。
- **開放** - 使用者可以設定和「上限」不衝突的任何格線項目值。

上限行為

您可以使用這個選項，設定元件的「上限行為」。您可以選擇下列選項：

- **固定** - 使用者設定的格線項目值，不能大於「最大值」。
- **開放** - 使用者可以設定和「下限」不衝突的任何格線項目值。

最小值

「最小值」即為「下限」；「下限行為」是固定時才可以使用。您可以在文字方塊中輸入您需要的值，或是使用向上/向下箭頭，調整此值。

最大值

「最大值」即為「上限」；「上限行為」是固定時才可以使用。您可以在文字方塊中輸入您需要的值，或是使用向上/向下箭頭，調整此值。

遞增

手動設定的格線項目值，會進位到遞增數目，以便輸入限定的特定遞增數量，例如，打數。

數字也會遞增進位到特定位數，以便讀取。您可以在文字方塊中輸入您需要的值，或是使用向上/向下箭頭，調整此值。

16.3.3.2 播放選項

顯示播放按鈕

[顯示播放按鈕] 核取方塊可以控制元件播放按鈕的可視性。

自動倒轉

[自動倒轉] 核取方塊可以控制以互動格式執行 Xcelsius 視覺效果時，是否自動倒轉元件的播放順序。

自動重播

[自動重播] 核取方塊可以控制以互動格式執行 Xcelsius 視覺效果時，是否自動重播元件的播放順序。

啓用聲音

您可以選取 [啓用聲音] 方塊，啓用元件的聲音。

16.3.3.3 互動選項

輸入停用

您可以勾選 [輸入停用]，停用格線值的執行階段管理。

注意：Excel 的公式儲存格連結的所有格線項目，一律停用輸入，不受這個選項的影響。

滑鼠敏感度

您可以使用這個設定，決定元件值對指標移動的敏感度。高敏感度設定適用於大範圍的元件值，低敏感度設定適用於精密的元件值管理。

捲動行爲

您可以使用 [捲動行爲] 選項，指定使用者如何調整元件值。

- 手動：手動拖曳滑鼠，控制儲存格值。上下拖曳滑鼠時，該值以大約拖曳距離的數量，進行調整。向上拖曳時，元件值增加。向下拖曳時，元件值減少。
- 自動：在儲存格的上方或下方按住滑鼠進行拖曳，控制儲存格值。只要滑鼠按鈕繼續向下，該值會不斷自動調整。如果滑鼠在資料格的上

方，值會增加。如果滑鼠在資料格的下方，值會減少。滑鼠距離顯示值愈遠，值變更愈快。

16.3.4 面板設定元件特有的項目

16.3.4.1 行為選項

啓用最大化

選取這個選項，表示使用者可以將單一面板展開，蓋過其他面板，然後再縮至最小，回到原來的大小。簡報時，這個功能可以強調不同時間的不同資料設定。

16.3.4.2 預設選項

面板

請選取您要設定預設選項的面板。

預設選擇

請選取當視覺效果啓動時，出現在選取的面板上的檔案。

16.3.4.3 滑動行為

磨擦

您可以調整「磨擦」比例，控制使用者為每個面板選取不同顯示檔案時的面板行為磨擦。

16.4 外觀索引標籤

16.4.1 部分元件的共同項目

16.4.1.1 顯示標題

這個選項可以控制選取的元件標題可視性。如果選取 [顯示標題] 核取方塊，您可以使用下列選項，自訂標題的外觀：

- 位置

如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第84頁的「位置」。

- X 移位
如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第83頁的「X 移位」。
- Y 移位
如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第83頁的「Y 移位」。
- 字型設定
如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

注意: [顯示標題] 只適用於下列元件：

- 互動式日曆
- 格線
- 面板設定

16.4.2 互動式日曆元件特有的項目

16.4.2.1 標題

月

下列選項可以讓您設定選取的元件月標籤外觀：

- 位置
如需有關位置清單的詳細資訊，請參閱第84頁的「位置」。
- 字型設定
如需有關字型設定區域的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

星期幾

- 位置
如需有關位置清單的詳細資訊，請參閱第84頁的「位置」。
- 字型設定
如需有關字型設定區域的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

日期

本節中的選項可以讓您設定選取的元件日期標籤外觀：

- 位置
如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第84頁的「位置」。

- 字型設定
如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

16.4.2.2 配置

您可以使用本節中的選項，設定 [互動式日曆] 元件的外觀。您可以使用此處每個選項旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，變更色彩。

使用自訂色彩

您可以自訂 [互動式日曆] 元件的下列部分和狀態的色彩：

- 儲存格預設
- 儲存格所在
- 儲存格選取
- 日填滿
- 日
- 月
- 箭頭預設
- 按鈕預設
- 箭頭向下
- 按鈕向下
- 停用箭頭
- 停用按鈕

如果要自訂色彩，請按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

16.4.3 格線元件特有的項目

16.4.3.1 標題

值

您可以使用本節中的選項，設定選取的元件值標籤外觀。

- 位置
如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第84頁的「位置」。

- 字型設定
如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

16.4.3.2 配置

使用自訂色彩

如果選取 [使用自訂色彩] 核取方塊，您可以使用下列選項，自訂格線元件的色彩：

- 填滿色彩

如果要自訂色彩，請按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

格線間距

您可以使用本節中的選項，控制格線儲存格之間的間距：

- 垂直間距

垂直間距決定每個格線值的上下間距。您可以在文字方塊中輸入您需要的垂直間距，或是使用向上/向下箭頭，調整此值。

- 水平間距

水平間距決定每個格線值的左右間距。您可以在文字方塊中輸入您需要的水平間距，或是使用向上/向下箭頭，調整此值。

16.4.4 本機案例按鈕元件特有的項目

16.4.4.1 文字

您可以使用下列選項，自訂元件的文字外觀：

- 對齊

如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第84頁的「對齊」。

- 字型設定

如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

- 選取的文字

您可以使用 [選取的文字] 旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，指定使用者按一下按鈕時，按鈕的標籤文字色彩。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

16.4.4.2 背景

您可以使用本節中的參數，自訂按鈕標籤的外觀。

顯示背景

這個選項可以控制按鈕背景的可視性。

顯示自訂色彩

您可以選取 [顯示自訂色彩] 核取方塊，自訂元件下列部分的色彩：

- 預設填滿
您可以自訂按鈕的預設色彩。
- 選取的填滿
您可以自訂當使用者按一下按鈕時，按鈕呈現的色彩。

如果要自訂色彩，請按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

16.4.5 面板設定元件特有的項目

16.4.5.1 標題

顯示標題

[顯示標題] 核取方塊可以控制元件標題的可視性。如果選取 [顯示標題]，您可以使用下列選項，自訂標題的外觀：

- 位置
如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第84頁的「位置」。
- X 移位
如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第83頁的「X 移位」。
- Y 移位
如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第83頁的「Y 移位」。
- 字型
如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

標題列標籤

下列選項可以讓您自訂標題列標籤的外觀：

- 對齊
如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第84頁的「對齊」。
- 字型
如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。

下拉標籤

下列選項可以讓您自訂下拉標籤的外觀：

- 對齊
如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第84頁的「對齊」。
- 字型
如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第81頁的「字型設定」。
- 滑鼠所在文字
您可以使用旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，指定使用者將滑鼠放在文字上時，文字呈現的色彩。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。
- 選取的文字
您可以使用旁邊的 [色彩選取器] 按鈕，指定使用者選取文字時，文字呈現的色彩。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

16.4.5.2 配置

透明

您可以使用 [透明] 方塊，設定背景透明。如需有關這個選項的詳細資訊，請參閱第83頁的「透明」。

使用自訂色彩

如果選取 [使用自訂色彩] 核取方塊，您可以使用下列選項，自訂元件某些部分的色彩：

- 背景
 - 面板色彩
您可以自訂面板背景的色彩。

- 背景色彩
您可以自訂整體背景色彩。
- 標題列色彩
您可以自訂「面板」標題列的色彩。
- 按鈕
 - 預設背景
您可以自訂箭頭按鈕（可以在面板中切換物件）和最大化按鈕的背景色彩。
 - 預設符號
您可以自訂箭頭和最大化按鈕的圖示色彩。
 - 選取的背景
您可以自訂當使用者按一下按鈕時，按鈕背景呈現的色彩。
 - 選取的符號
您可以自訂當使用者按一下箭頭和最大化按鈕時，圖示呈現的色彩。
- 標籤背景
 - 預設
您可以自訂標籤背景的色彩。
 - 滑鼠所在
您可以自訂當使用者將滑鼠移到標籤上時，標籤背景呈現的色彩。
 - 已選取
您可以自訂當使用者按一下標籤時，標籤背景呈現的色彩。
- 捲軸
 - 列軸色彩
您可以自訂捲軸的色彩。
 - 裝訂邊色彩
您可以自訂捲軸裝訂邊的色彩。
 - 箭頭色彩
您可以自訂捲軸箭頭的色彩。

如果要自訂色彩，請按一下旁邊的 [色彩選取器] 按鈕。如需有關色彩選取器按鈕的詳細資訊，請參閱第87頁的「色彩選取器按鈕」。

第17章 支援的 Excel 函式

17.1 支援的 Excel 函式

本章包含一份 Xcelsius 支援的 Microsoft Excel 函式清單。

支援的 Excel 函式		
ABS	ACOS	ACOSH
AND	ASIN	ASINH
ATAN	ATAN2	ATANH
AVEDEV	AVERAGE	AVERAGEA
CEILING	CHOOSE	COMBIN
CONCATENATE	COS	COSH
COUNT	COUNTA	COUNTIF
DATE	DATEVALUE	DAVERAGE
DAY	DAYS360	DB
DCOUNT	DCOUNTA	DDB
DEGREES	DEVSQ	DGET
DMAX	DMIN	DOLLAR
DPRODUCT	DSTDEV	DSTDEVP
DSUM	DVAR	DVARP
EDATE	EOMONTH	EQUALS
EVEN	EXP	EXPONDIST
FACT	FALSE	FISHER
FISHERINV	FIXED	FLOOR
FORECAST	FV	GEOMEAN
HARMEAN	HLOOKUP	HOUR

支援的 Excel 函数		
IF	INDEX	INT
INTERCEPT	IPMT	IRR
ISBLANK	KURT	LARGE
LN	LOG	LOG10
MATCH	MAX	MEDIAN
MIN	MINUTE	MIRR
MOD	MODE	MONTH
NETWORKDAYS	NORMDIST	NORMINV
NORMDIST	NORMSINV	NOT
NOW	NPER	NPV
ODD	OR	PI
PMT	POWER	PPMT
PRODUCT	PV	RADIANS
RAND	RATE	ISBLANK
ROUND	ROUNDDOWN	ROUNDUP
SECOND	SIGN	SIN
SINH	SLN	SMALL
SQRT	STANDARDIZE	STDEV
SUM	SUMIF	SUMPRODUCT
SUMSQ	SUMX2MY2	SUMX2PY2
SUMXMY2	SYD	TAN
TANH	TEXT	TIME
TIMEVALUE	TODAY	TRUE
TRUNC	VALUE	VAR
VDB	VLOOKUP	WEEKDAY
WEEKNUM	WORKDAY	YEAR
YEARFRAC		

索引

A

addressresults.aspx	89, 93
Adobe PDF, 匯出視覺效果	109

B

BusinessObjects Enterprise, 匯出視覺效果至	112
---	-----

C

Crystal Reports Server, 匯出視覺效果至	112
Crystal Xcelsius	
工具	24
支援的 Excel 函式	261
如何運作	18
建立備份檔案	34
將 Excel 檔匯入	18
將 XML 對應用於	44
從舊版匯入 XLF 檔	17
新增功能	15

E

Excel	
功能, 支援	119
巨集	121
地區格式, 支援	120
伺服器忙碌中訊息	117
常見問題集	115
連結的 Excel 檔	119
Excel 函式, 支援	261
Excel 檔	
XML 對應	44
使用其他	43
重新匯入	41
連結的	119
最大大小	119
視覺效果中有多個檔案	43
匯入	18

F

Flash	
匯出視覺效果至	107
緩慢執行時間	117
Flash Communication Server 應用程式, 建立	100
Flash Communication Server, 設定	99
Flash Player 設定	70
Flash 變數, 用來更新視覺效果	84
FS 命令按鈕	67

H

HTML, 匯出視覺效果至	108
---------------------	-----

I

Internet Explorer, 快取問題	81
用戶端解決方案	82
伺服器解決方案	81

K

K 線圖	47
------------	----

L

Live Office	
Xcelsius 視覺效果資料來源	124
LiveOffice 連接器	71
製作可重新整理的視覺效果	124
LoadPreview.xml	93

M

Macromedia Flash, 安裝	115
----------------------------	-----

O

OHLC 圖	47
Outlook, 以電子郵件寄送視覺效果	110

P

Plumtree 入口網站, 匯出視覺效果至	110
PowerPoint	
常見問題集	116
匯出視覺效果至	108

S

SendPreview.xml	89
-----------------------	----

U

Unicode 字型選項	31
URL 連結按鈕	71
疑難排解	116
URL 影像	118

V

VLOOKUP	118
---------------	-----

W

Web 服務連接器元件	71
Web 服務選項	
以指定碼設定	82
樣本視覺效果	79
Web 連線元件	71
一般索引標籤	231
外觀索引標籤	239
行為索引標籤	237
Word, 匯出視覺效果至	111

X

X 移位方塊	130
XLF 檔	
使用國際設定於	119
建立備份檔案	34
從 Xcelsius 3.0/3.5 匯入	17
XML 視覺效果, 除錯	97
XML 資料按鈕元件	71, 86
接收選取	89
設定	87
傳送資料	93
傳送選取	88
載入選取	93
XML 對應	44
XML, 使用 Web 服務選項	79
XY 圖	47

Y

Y 移位方塊	130
--------------	-----

一畫

一般索引標籤	
Web 連線元件	231
文字元件	223
地圖元件	211
其他元件	243
背景元件	217
圖表元件	139
選取器元件	179

二畫

人員清單	66
------------	----

三畫

下拉式方塊元件	53
工具	
元件瀏覽器	27
物件瀏覽器	24
屬性面板	28

四畫

互動式日曆	67
介面, Crystal Xcelsius	24
元件	
利用物件瀏覽器選取	24
利用物件瀏覽器隱藏	25
元件瀏覽器	27
瀏覽	27
內嵌字型	31
切換按鈕元件	53
支援功能	
Excel 函式	261
地區格式	120
非標準字元	121
文字元件	71
一般索引標籤	223
外觀索引標籤	227
行為索引標籤	224
水平線元件	63

五畫

以電子郵件寄送視覺效果	110
外部檔案	
巢狀	65
嵌入	65
外觀	64

外觀索引標籤				折線圖	47
Web 連線元件	239			折疊式功能表, 樣本視覺效果	58
文字元件	227			折疊式功能表元件	53
地圖元件	214			更新視覺效果, 利用 Flash 變數	84
其他元件	253			更新資料	41
圖表元件	150				
選取器元件	193			八畫	
本機案例按鈕元件	67			依元件調整背景	30
使用	69			依視窗調整背景	30
六畫				使用 Web 服務選項	79
全域樣式	37, 104			以指定碼設定	82
建立	105			視覺效果, 疑難排解	117
傳輸	106			樣本視覺效果	79
變更	104			來源資料元件	53
列印視覺效果	117			其他元件	67
地圖元件	62			一般索引標籤	243
一般索引標籤	211			外觀索引標籤	253
外觀索引標籤	214			行為索引標籤	248
行為索引標籤	213			刻度盤元件	51
做為選取器元件	62			協同作業元件	66
做為顯示元件	62			Flash Communication Server 應用程式	100
運作情形	62			Flash Communication Server, 設定	99
樣本視覺效果	62			協同作業應用程式	100
警示索引標籤	214			設定	99
字型設定	127			協同作業應用程式	100
字型選項	31			取代資料選取範圍	116
安裝, 常見問題集	115			忽略結尾空白	76
色彩選取器按鈕	133			樣本視覺效果	76
行為索引標籤				泡泡圖	47
Web 連線元件	237			物件瀏覽器	24
文字元件	224			內容功能表	24
地圖元件	213			刪除元件	25
其他元件	248			重新命名元件	26
背景元件	221			群組元件於	25
動態可視性	128			選取元件於	24
圖表元件	146			隱藏元件	25
選取器元件	186			狀態清單, 樣本視覺效果	74
七畫				表格元件	53
位置清單	130			長條圖	47
伺服器忙碌中訊息	117			非內嵌字型	31
刪除元件	25			非標準字元, 支援	121
即時共用	99			九畫	
快取問題, Internet Explorer	81			垂直線元件	63
用戶端解決方案	82			建立	
伺服器解決方案	81			Flash Communication Server 應用程式	100
快照	112			全域樣式	105
				協同作業應用程式	100
				備份檔案	34

視覺效果.....	39	動態資料來源.....	35
匯入 Excel 檔.....	39	區域圖.....	47
選取資料來源.....	40	國際設定.....	119
圖表.....	49	堆疊圖表, 類型.....	47
範本.....	103	執行按鈕.....	51
柱狀圖.....	47	巢狀的外部檔案.....	65
流動看板元件.....	53	接收選取, XML 資料按鈕元件.....	89
為 SWF 檔除錯, 範例.....	98	啟動視覺效果, 疑難排解.....	118
為 XML 視覺效果除錯.....	97	清單方塊元件.....	53
背景.....		清單產生器, 樣本視覺效果.....	57
配合元件.....	30	清單產生器元件.....	53
將元件放置在.....	29	清單檢視元件.....	53
調整大小.....	30	粗細方塊.....	129
背景元件.....	63	組合圖.....	47
一般索引標籤.....	217	設定.....	
行為索引標籤.....	221	Flash Communication Server.....	99
重新命名元件, 利用物件瀏覽器.....	26	XML 資料按鈕元件.....	87
重新命名的試算表, 重新匯入.....	115	協同作業元件.....	99
重新匯入 Excel 檔.....	41	連結資料來源.....	40
重新匯入具有重新命名的工作表的 Excel 檔.....	42	連線指示燈.....	66
面板設定.....	67	透明方塊.....	129
		魚眼圖片功能表元件.....	53
十畫		十二畫	
值元件.....	51	備份檔案, 建立.....	34
樣本視覺效果.....	52	單一值元件.....	51
核取方塊元件.....	53	固定.....	116
格式.....		輸入.....	52
地區.....	120	輸出.....	52
取代資料選取範圍.....	116	最大列數.....	33, 119
表格元件與試算表.....	116	登入元件.....	66
科學記號.....	116	發行視覺效果。請參閱匯出視覺效果	
格式功能表.....	33	視覺效果.....	
均等空格.....	33	列印.....	117
其他命令.....	34	利用 Flash 變數更新.....	84
相同大小.....	33	更新資料.....	41
置於文件中央.....	33	建立.....	19, 39
對齊.....	33	建立快照.....	112
格線工具.....	34	發行.....	19
格線元件.....	67	預覽.....	35
樣本視覺效果.....	70	範例.....	19
矩形元件.....	63	進度列.....	51
		開啓屬性面板.....	26
十一畫		十三畫	
假設狀況簡報.....	21	傳送選取, XML 資料按鈕元件.....	88, 93
動態 Web 查詢選項.....	79	傳輸全域樣式.....	106
動態可視性.....	128	匯入 Excel 檔.....	18, 39
功能.....	73		
樣本視覺效果.....	74		

匯入模型	31, 39, 41
匯出設定	41
匯出視覺效果	
至 Adobe PDF	109
至 BusinessObjects Enterprise	112
至 Crystal Reports Server	112
至 Flash	107
至 HTML	108
至 PowerPoint	108, 116
至 Word	111
至入口網站	110
利用 Outlook	110
圓形圖	47
微調器元件	51
滑動軸元件	51
滑動圖片功能表, 樣本視覺效果	60
滑動圖片功能表元件	53
群組元件, 利用物件瀏覽器	25
試算表。請參閱 Excel 檔	
資料比較簡報, 範例	23
資料來源	
更新	41
重新整理	118
重新整理, 疑難排解	118
動態	35
選取	40
靜態	36
資料選取, 最大列數	33
資訊按鈕	134
載入選取, XML 資料按鈕元件	93
雷達圖	47
預覽視覺效果	35, 40

十四畫

圖示元件	53
圖表元件	47
一般索引標籤	139
外觀索引標籤	150
行為索引標籤	146
建立	49
擷取細目索引標籤	143
類型	47
警示索引標籤	150
圖表擷取細目, 樣本視覺效果	50
圖畫和背景元件	63
對齊清單	130
截斷錯誤	119

疑難排解

Excel	117
URL 按鈕元件	116
URL 影像	118
升級 Microsoft Office	115
列印視覺效果	117
快取問題, Internet Explorer	81
使用 Web 服務視覺效果	117
固定單一值元件	116
案例的位置	116
常見問題集	116
啟動視覺效果	118
緩慢執行時間	117
遠端案例按鈕元件	66, 102

十五畫

儀表圖元件	51
影像元件	63
如何使用	64
巢狀的外部檔案	65
嵌入外部檔案	65
播放選取器元件	53
數值格式清單	131
樣本視覺效果	
Web 服務選項	79
XML 資料按鈕元件	87
地圖元件	62
在 Xcelsius 中檢視	35
折疊式功能表元件	58
使用警示的單一值	77
忽略結尾空白	76
狀態清單	74
值元件	52
格線元件	70
動態可視性	74
清單產生器元件	57
滑動圖片功能表	60
圖表擷取細目	50
篩選器元件	56
顯示狀態	74
標籤元件	71
標籤型功能表元件	53
範本	37
建立	103
範例	
為 SWF 檔除錯	98
要設定使用 Web 服務選項 URL 的指令碼 ...	83

十六畫

橢圓形元件63

篩選器元件53

篩選器元件, 樣本視覺效果56

輸入文字區域元件71

選取資料來源40

選取器元件53

 一般索引標籤179

 外觀索引標籤193

 行為索引標籤186

 警示索引標籤193

選項按鈕元件53

靜態資料來源36

十七畫

儲存的案例, 位置116

儲存格選取器按鈕133

趨勢圖示67

隱藏元件, 利用物件瀏覽器25

十八畫

擷取細目索引標籤, 圖表元件143

瀏覽按鈕134

二十畫

警示77

 樣本視覺效果77

 警示索引標籤

 功能134

 地圖元件214

 圖表元件150

 選取器元件193

二十一畫

屬性面板28

 多重元件29

 索引標籤28

 開啓26

二十三畫

變更

 全域樣式104

 字型31

 背景大小30

變數長度範圍, 忽略結尾空白76

顯示狀態, 樣本視覺效果74