

# OpenOffice.org 3

Calc 使用手册



# 內容目錄

<u>導論</u>	1
建立圖表	1
使用圖表精靈	3
<u> </u>	3
<u>圖表與座標軸之標題、圖例</u>	4
選擇資料範圍	4
其他圖表類型	5
<u>欄 Columns (2D 與 3D)</u>	5
<u>列 Bars (2D 與 3D)</u>	6
<u>線條 Lines (2D 與 3D)</u>	6
<u> 圓餅圖 Pies (2D與 3D)</u>	7
<u>網狀圖</u> Net	7
XY(散佈) graphs	7
修改圖表的外觀	8
<u>一張簡單散佈圖</u>	8
圖表之移動與大小調整	9
<u> 變換座標尺間距</u>	.10
變更圖表數據區	<u>11</u>
格線與背景	11
定義數據區	12
<u>插入趨勢線</u>	.12
多資料序列	.13
<u>編輯與移動圖表中元素</u>	.14
<u>XY 線條圖</u>	
<u>次Y</u> 軸	.16
細部格式化	<u>.17</u>
<u>改變線條顏色</u>	<u>17</u>
修改軸刻度	<u>.18</u>
<u>增加副標題與軸標題</u>	.19
<u> 資料標籤</u>	20
<u>軸標籤</u>	20
錯誤列	

# 導論

圖表可更簡潔有力的呈現訊息, OpenOffice.org Calc 提供多種圖表格式以整理資料。

Calc 可將大範圍的資料透過圖表呈現,多種設定選項可使資料更容易且更清楚的閱讀。若對以圖表呈現資料的方式有興趣,可搜尋 Cleveland, W. S. (1985), The elements of graphing data 相關資料及 Wadsworth Advanced 的書籍與軟體。

# 建立圖表

在此將以圖1中之資料作為示範圖表功能的依據。

aBa	🗃 Bar&LinkChart.ods - OpenOffice.org Calc					
檔案(	檔案(E) 編輯(E) 檢視(V) 插入(I) 格式(O) 工具(I) 資料(D) 視窗(					
1	• 🛃 🔒 👒	🛃 🗟 🖴	🕓   🍪 🌌	🔀 🛱 🛱 י	1	
9	新細明體	•	10 💌 E	J ∐   ≣	Ξ	
F16		💌 🏂 🗵 =	=			
	A	В	С	D		
1			Equipment R	entals		
2		Canoes	Boats	Motors		
3		10	12	47		
	Jan	12	23	47		
4	Jan Feb	9	31	47 54		
4	Jan Feb Mar	9	31	47 54 56		
4 5 6	Jan Feb Mar Apr	9 14 17	23 31 27 28	47 54 56 48		
4 5 6 7	Jan Feb Mar Apr May	9 14 17 13	23 31 27 28 19	47 54 56 48 39		
4 5 6 7 8	Jan Feb Mar Apr May Jun	9 14 17 13 8	23 31 27 28 19 27	47 54 56 48 39 52		
4 5 6 7 8 9	Jan Feb Mar Apr May Jun	12 9 14 17 13 8	23 31 27 28 19 27	47 54 56 48 39 52		

圖1:圖表功能示範數據

將欲作成圖表之資料範圍反白,如圖2所示。

A2:D	A2:D8 💌 🏂 🚬 = 52				
	A	В	С	D	
1			Equipment R	entals	
2		Canoes	Boats	Motors	
- 3	Jan	12	23	47	
4	Feb	9	31	54	
5	Mar	14	27	56	
6	Apr	17	28	48	
7	May	13	19	39	
8	Jun	8	27	52	
0					

圖 2: 選取欲作爲圖表之資料範圍

可用下列兩種方式開啓圖表精靈。

• 選取欲產生圖表之儲存格位置,由功能表「插入」→「圖表」(圖 3)以開啓圖表精靈。

🖀 Bar&LinkChart.ods - OpenOffice.org Calc							
檔案(	F) 編輯(E) 核	観(♥)	插入(	1) 格式(())	工具(T)	資料	4D)
1	• 🛃 🔒 🗠	📝		手動分隔(M	)	-	1 📬 •
: 67	Arial	_		儲存格(C)	Ctrl	.++	. =
: ===	1	_		列( <u>R</u> )			
A2:D	8	<b>-</b> ∱	餾	欄(L)			
	A			工作表(S)			
1				—————————————————————————————————————	千作表(T)		
2	•	Car		外部溶料的	エロシン 連結(X)		IS 17
3	Jan Esh		9.9	特殊字子の	~ILINH <u>\II</u> /		47 54
5	Mar		60		 ന		56
6	Apr		~	1合共116標記1	( <u>B</u> )	- 1	48
7	May		6	超連結(出)			39
8	Jun			函數(F)	Ctrl+	F2	52
9					)		
10				e stron		_	
12			-	名稱( <u>N</u> )		- 1	
13				備註(医)			
14				圖片(U)		•	
15			⊕ <mark>⊅</mark> ∑	電影與音效	(V)		
16				物性心	Ŀ		
17			1.0			,	-
19				回衣(∐)			-
20				訊框①	-0		

圖 3: 由功能表插入圖表

• 選取欲產生圖表之儲存格位置,由工具列圖表(圖4)開啓圖表精靈。

15-0	2 -   🚳 🔧	👪   👥 🗤	# 🧭 💼 🗑	I 🔍 I 🕜 🖡		
≡ ≡	🗄 I 🄊 🌾 I		% 🐝 🐝 %	\$   <del>«</del> ≣ • ∉   [	] • 🖄 • 🛕	•
E F G H I J						

圖 4: 由工具列插入圖表

兩種方式皆可開啓圖表精靈對話框(圖 5)。

# 使用圖表精靈

### 資料範圍與標籤

截至 Openoffice.org Calc 3.2 為止,共有 10 種圖表類型以供選擇,並可切換圖表至 3D 外觀。

選擇圖表類型後按繼續。

圖表精靈			<li>I</li>
<ul> <li>■表档盤</li> <li>步骤</li> <li>2.資料範圍</li> <li>3.資料序列</li> <li>4. 圖表元素</li> </ul>	<ul> <li>選出一個圖表類型</li> <li>欄</li> <li>列</li> <li>回餅圖</li> <li>画</li> <li>函域</li> <li>線條</li> <li>※線條</li> <li>※</li> <li>※</li></ul>	▶ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
說明(H)	<<返回(近)	繼續(N) >> 完成(F) 取消	

圖 5: 選擇一圖表類型

可選擇圖表欲以列中的資料序列或是欄中的資料序列為主要資料序列。

圖表精靈預設將資料範圍之第一列與第一欄當作標籤,可勾選第一列/欄當作標籤核取方塊,決定是否要使用預設標籤。

第一欄之標籤將被當作X軸,第一列之標籤當做圖例。

圖表精靈	×
步驟	選擇資料範圍
1. 圖表類型	資料範圍(D)  \$工作表4.\$A\$2:\$D\$8
2. 資料範圍	
3.資料序列	
4. 圖表元素	● 欄中的資料序列(C)
	☑ 第一列當作標籤④
	☑ 第一欄當作標籤①
說明( <u>H</u> )	<<返回( <u>K</u> ) 繼續( <u>N</u> ) >> 完成( <u>F</u> ) 取消

圖 6: 選擇資料範圍

### 圖表與座標軸之標題、圖例

如圖7所示,圖表標題、座標軸之標題等元素以及是否顯示圖例,皆為此頁面所設定。 預設座標軸標題為無內容,點進輸入方塊後即可為X/Y軸添加標題。

圖表精靈					×
步寶	選擇標題、	國例和網格設定	Ĕ		
1. 圖表類型	標題(I)			▼ 顯示圖例(D)	
2.資料範圍	子標題(3)			○左心	
3.資料序列	<u>X</u> 軸				
4. 圖表元素	<u>又</u> 車由			отв)	
	⊇軸				
	顯示網格-			1	
	□ X 軸( <u>A</u> )	☑ Y 軸①	□ Z軸(≦)		
說明( <u>H</u> )		<<返回( <u>K</u> )	繼續(N)>>	完成IP	取消

圖 7: 標題、圖例及軸標題

點選完成後即可得到一張有標題、座標標題、圖例的長條圖。



#### 選擇資料範圍

圖2所反白之資料範圍為連續範圍,若欲選取不連續之資料範圍作為圖表,可按住Ctrl再配合滑鼠選取不連續之資料範圍。

亦可在圖表精靈中之資料範圍鍵入 B3:B11;G3:G11,將 B3 到 B11與 G3 到 G11 這兩段不連續之資料範圍作為一張圖表。

# 其他圖表類型

以下將用多種不同之圖表類型呈現與圖8相同之資料範圍。

# 欄 Columns (2D 與 3D)

此圖表類型分爲一般、重疊、重疊百分比的方式垂直方式呈現資料。





圖 9: 基本直條圖

圖 10: 3D 直條圖

另一種有效的呈現方式為長條圖與線條圖結合在一張圖,如圖11所示。



圖 11: 折線直條圖

3D 外觀下,還可以圓柱、圓錐、稜錐的形式表現資料。

# 列 Bars (2D 與 3D)

此圖表類型與欄相同,僅差在用水平方式呈現資料。



# 線條 Lines (2D 與 3D)

此圖表類型類亦為水平方式呈現資料,有一般 2D 線條與 3D 線條的形式可表現資料。



一般在3D外觀下,不易清楚呈現資料的內容,因此不建議使用。

## 圓餅圖 Pies (2D 與 3D)

圓餅圖適合凸顯部分資料,一般為合併顯示,亦可分開顯示。



圓餅圖適用於資料序列僅有兩三塊時,較能有效呈現資料;若資料序列多時,建議使用長條圖。

### 網狀圖 Net

網狀圖為每個資料項目皆有一獨立 Y 軸配合其 X 軸項目,資料點可連成一多邊形或是蜂巢狀。



## XY(散佈) graphs

XY圖用於顯示一個或多個變數與其他變數之間的關係;與線條圖最大之不同處在於,XY圖假定變數 為連續的,而線條圖假定X軸為絕對的。圖20為XY圖之範例。

# 修改圖表的外觀

Calc 控制圖表有相當的彈性,以下利用天氣數據(圖 19)所建立之 XY 圖表來示範。

	A	В
1	Wind speed(km/hr)	Percent Cloud Cover
2	14	11
3	13	17
4	15	23
5	27	39
6	17	22
7	18	31
8	33	47
9	25	48
10	23	41
1.1		

圖 19: XY(散佈)圖示範數據—氣象資料

# 一張簡單散佈圖

首先繪製一簡單散佈圖:

- 1) 反白欲做爲圖表之資料範圍。
- 2) 由功能表「插入」→「圖表」,按繼續。
- 3) 圖表類型選擇 XY(散佈), 按繼續。
- 4) 確定資料範圍與序列後按繼續。
- 5) 鍵入標題:Weather Conditions.。
- 6) 鍵入X軸標題:Wind speed (km/hr)。
- 7) 鍵入Y軸標題: Percent Cloud Cover。
- 8) 取消勾選顯示圖例。
- 9) 按**完成**。

針對做好之散佈圖(圖 20)可做許多設定。



## 圖表之移動與大小調整

點選圖表後按住滑鼠左鍵即可拖曳圖表至指定位置。(若圖表在編輯狀態,需將鼠標移至圖表邊緣呈十字箭頭狀後方可移動)

點選圖表後會出現八個綠點, 鼠標移至綠點上將呈現雙箭頭; 拖曳四個角的綠點可同時縮放高度與寬度, 若拖曳時按住 Shift 鍵, 可維持圖片原本的比例; 而兩側與上下之綠點僅能改變寬度或高度。



## 變換座標尺間距

範例圖表中之Y軸刻度稍有混亂,若欲Y軸刻度由0開始,可用以下方式:

1) 在圖表上按滑鼠右鍵,點選編輯(如圖 22),或是在圖表上快點兩下進入編輯模式。



2) 由功能表「**格式」→「軸」→「Y軸」**,點選*顯示比例*標籤。

3) 將最小值設為0, 主區間值設為5, 其他值保留不變。

改變後的效果將呈現在圖 23 中,而 X 軸間距亦可透過相同方式修改。



圖 23: 調整 Y 軸顯示比例

4) 在圖表上按滑鼠右鍵,點選**編輯**,由功能表「格式」→「軸」→「X軸」,點選*顯示比例*標籤, 將*最小值*設為10,最大值設為40,主區間值設為5。

XY 軸皆變更間距後即如圖 24 所示。



圖 24: 調整X 軸顯示比例

X 軸最小值亦可由 0 開始,但如此圖表左側將會有用不到之空間,造成版面之浪費,因此建議圖表並非都要由座標(0,0)開始。

## 變更圖表數據區

#### 格線與背景

水平格線有時會導致錯亂,若是不需要背景,皆可由以下方式移除。

- 1) 在圖表上按滑鼠右鍵,點選編輯。
- 2) 由功能表「格式」→「網格線」→「Y軸主網格」,樣式選擇隱入的即可刪除網格。
- 3) 由功能表「格式」→「圖表背景」→「區域」,充填選擇*無*即可刪除背景。

#### 定義數據區

在圖表上按滑鼠右鍵,點選編輯,進入編輯模式後,於圖表上按滑鼠右鍵,點選物件特性,由邊框標籤下樣式下拉式選單中選取連續線條樣式,便可如圖25所示,將數據區域用線條框起。



圖 25: 隱入 Y 軸網格線

在圖表上按滑鼠右鍵後所顯示之快顯選單(圖 22)有許多設定圖表之項目,選擇編輯後將出現快顯工具列 (如圖 26),可設定圖表之圖例、網格等顯示方式。

#### 插入趨勢線

以上示範之圖表皆為分散的資料點,透過下述方式插入趨勢線,可更明顯表達 wind speed 與 cloud cover 間之關係。

1) 在圖表上按滑鼠右鍵,點選編輯。

**備註** 以下介紹將省略"在圖表上按滑鼠右鍵"之敘述,除非特殊情況,否則皆如圖 22 中快顯選單所示,點選**編輯**。

2) 由功能表「插入」→「趨勢線」,選擇線性。

圖表加上趨勢線後,可看出 cloud cover 是伴隨著 wind speed 成長。若欲使此圖表看的更清楚,應將 Y 軸刻度最大值由 50 調整至 55,甚至 60。



# 多資料序列

以上示範之圖表皆為單一變數,亦可將多變數之資料做為圖表。以氣象圖為例,可比較 Toronto, Canada 與 Madrid, Spain.兩城市之 cloud cover。

將圖表之資料範圍新增一列作為圖表標頭,加入 Toronto與 Madrid兩欄標籤;並新增一欄 Madrid 之天氣數據,如圖 28 所示。

	A	В	С
1	W	eather Conditions	
2	Wind speed(km/hr)	Percent Cloud Cover	
3		Toronto	Madrid
4	14	11	2
5	13	17	5
6	15	23	3
7	27	39	7
8	17	22	8
9	18	31	9
10	33	47	14
11	25	48	12
12	23	41	10

圖 28: 將氣象數據增加爲多倫多與馬德里

以下將介紹 Toronto 與 Madrid 如何比較。先於圖表上按滑鼠右鍵,點選刪除趨勢線,再於圖表上按滑鼠右鍵,點選資料範圍,選取新的三欄氣象資料後按確定即可如圖 29 中所示。



圖 29: 兩筆資料序列之 XY(散佈)圖

#### 編輯與移動圖表中元素

圖 29 中之圖例背景為灰色, 且佔圖表右側許多空間; 可由功能表「格式」→「圖例」→「區域」選擇 充填顏色(如白色)。

移動圖例位置有下述兩種方式。當插入圖例時,可選擇上、下、左、右四種不同的位置插入。其他如 主圖表區、主標題、軸標題等圖表元素,皆可於圖表上按滑鼠右鍵,點選編輯,利用鼠標點選欲移動 之區域,拖曳至指定位置。圖 30 將圖例移至左上方,主圖表與X軸區域拉向右,標題移至下方。



#### XY 線條圖

以下述方式,可將圖28中之資料,作為如圖19之線條圖。

- 1) 選取欲作為圖表之資料與標籤(圖 31)。
- 2) 由工具列圖表按鈕(如圖4)選擇XY(散佈)圖,並勾選依X值排序。
- 3) 依照之前散佈圖範例所述,爲圖表加上主標題與軸標題。

僅需些微改變,即可將散佈圖由僅限點改為點與線。

	Å	В	с
1	W	eather Conditions	
2		Percent Cloud Cover	
3	Wind speed(km/hr)	Toronto	Madrid
- 4	14	11	2
5	13	17	5
6	15	23	3
- 7	27	39	7
8	17	22	8
9	18	31	9
10	33	47	14
11	25	48	12
12	23	41	10

圖 31: 選取欲作為 XY 圖(點與線)之資料範圍

產生如圖 32 之線條圖。



圖 32: XY(點與線)圖

#### 次Y軸

當兩筆或多筆資料序列之Y軸刻度相差甚多時,次Y軸的使用對於閱讀圖表很有幫助。 以下將用六個月間遠足人數與平均溫度(攝氏度)之數據(圖 33),做出公園使用程度圖表。

	A	В	С
1		Park Usage	
2		Temp(C)	Hikers
3	Jan	5	120
4	Feb	7	100
5	Mar	13	158
6	Apr	15	198
7	May	19	211
8	Jun	22	241

圖 33: 次Y 軸示範數據

欲將表中數據繪製成每月溫度與遠足人數之關係圖,但礙於人數刻度,溫度線被限制於圖表底部,無 法清楚看出溫度之變化。



圖 34: 單一Y 軸線條圖

下述方式可將 Y 軸刻度依照遠足人數與溫度分爲兩條 Y 軸:

1) 於圖表上按滑鼠右鍵,點選編輯。

2) 於欲設為次Y軸之資料序列上點兩下,由 選項標籤下點選次Y軸,再按確定。
 結果將如圖35所示。



圖中右側為溫度所繪製之Y軸刻度,可改善閱讀不同溫度去公園遠足人數關係圖之難易度。圖中顯示 溫度越低,遠足人數越少;相對的,溫度越高,人數越多。

## 細部格式化

#### 改變線條顏色

於欲改變顏色之線條上快點兩下,即可格式化線條。

圖 32 中馬德里之線條不易觀看,可於圖表上點滑鼠右鍵,點選編輯,將鼠標移至馬德里資料線,出現 資料序列"Madrid"字樣時,於資料線上快點兩下,於線條標籤下可將線條換為紅色,如圖 36 所示。



可用上述方式將圖表其一資料序列設定為散佈點,另一資料序列設定為線條。亦可如圖 37 所示,將資料點改為其他形狀之符號。



圖 37: 線條與符號樣式

#### 修改軸刻度

將圖 2 中獨木舟與船月租金清單做成 XY 散佈圖,除了增加圖表標題,其餘設定保留預設值,將產生如圖 38 之結果。



藉由改善以下三點,可解決圖38閱讀不易之情形:

- 改變 X、Y 軸刻度,可使圖表邊緣之資料點明確的顯示於圖表中。
- 為X、Y軸增加軸標籤。
- 僅有兩個變數比較之圖表可省略圖例以節省空間。

改變軸刻度:

- 1) 於圖表上點兩下或按滑鼠右鍵,點選編輯。
- 2) 由功能表「格式」→「軸」→「X軸」。
- 3) 取消勾選顯示比例標籤中所有自動核取方塊。
- 4) 最小值鍵入5,最大值鍵入20,主區間值鍵入5。
- 5) 重複1到3步驟,將Y軸最小值鍵入16,最大值鍵入32,主區間值鍵入4。

#### 增加副標題與軸標題

添加子標題與軸標題:

- 1) 於圖表上點兩下或按滑鼠右鍵,點選編輯。
- 2) 由功能表「插入」→「標題」。
- 3) 於子標題之輸入欄中鍵入 Year to Date。
- 4) 於X軸之輸入欄鍵入Canoe,Y軸之輸入欄鍵入Boat。

刪除圖例

此範例圖表中,圖例是沒有必要的,可用下述方式刪除:

- 1) 於圖表上點兩下或按滑鼠右鍵,點選編輯。
- 2) 由功能表「插入」→「圖例」,取消勾選顯示圖例核取方塊。

上述操作改善了圖表之閱讀,可清楚看到每個資料點的位置(如圖 39)。



修改圖表的外觀

#### 資料標籤

雖然散佈圖無法看到獨木舟與船租金資料點一起顯示,但可用下述方式,為圖 39 每個資料點加上月份 名稱:

- 1) 於圖表上點兩下或按滑鼠右鍵,點選編輯。
- 2) 由功能表「插入」→「資料標籤」。
- 3) 勾選 顯示分類核取方塊。

其結果如圖 40 所示。



#### 軸標籤

Calc 提供許多方式設定軸標題,圖41 是以圖2之資料作出之圖表,進如圖表編輯模式後,由功能表 「格式」→「軸」→「X軸」,標籤標籤可將文字方向設定為40度,其他標籤可調整字型等設定。



圖 41: 旋轉X 軸標題

#### 錯誤列

使用下述方式,可爲欄或XY(散佈)兩種圖表類型加上錯誤列:

1) 於圖表上點兩下或按滑鼠右鍵,點選編輯,並選擇欲加入錯誤列之資料序列。

2) 由功能表「插入」→「Y錯誤列」,於Y錯誤列標籤中選擇錯誤種類與錯誤指示符。 其結果如圖 42 所示。





請注意,錯誤列是依照全部資料序列所計算,圖表中每個資料點之錯誤列皆為平等。