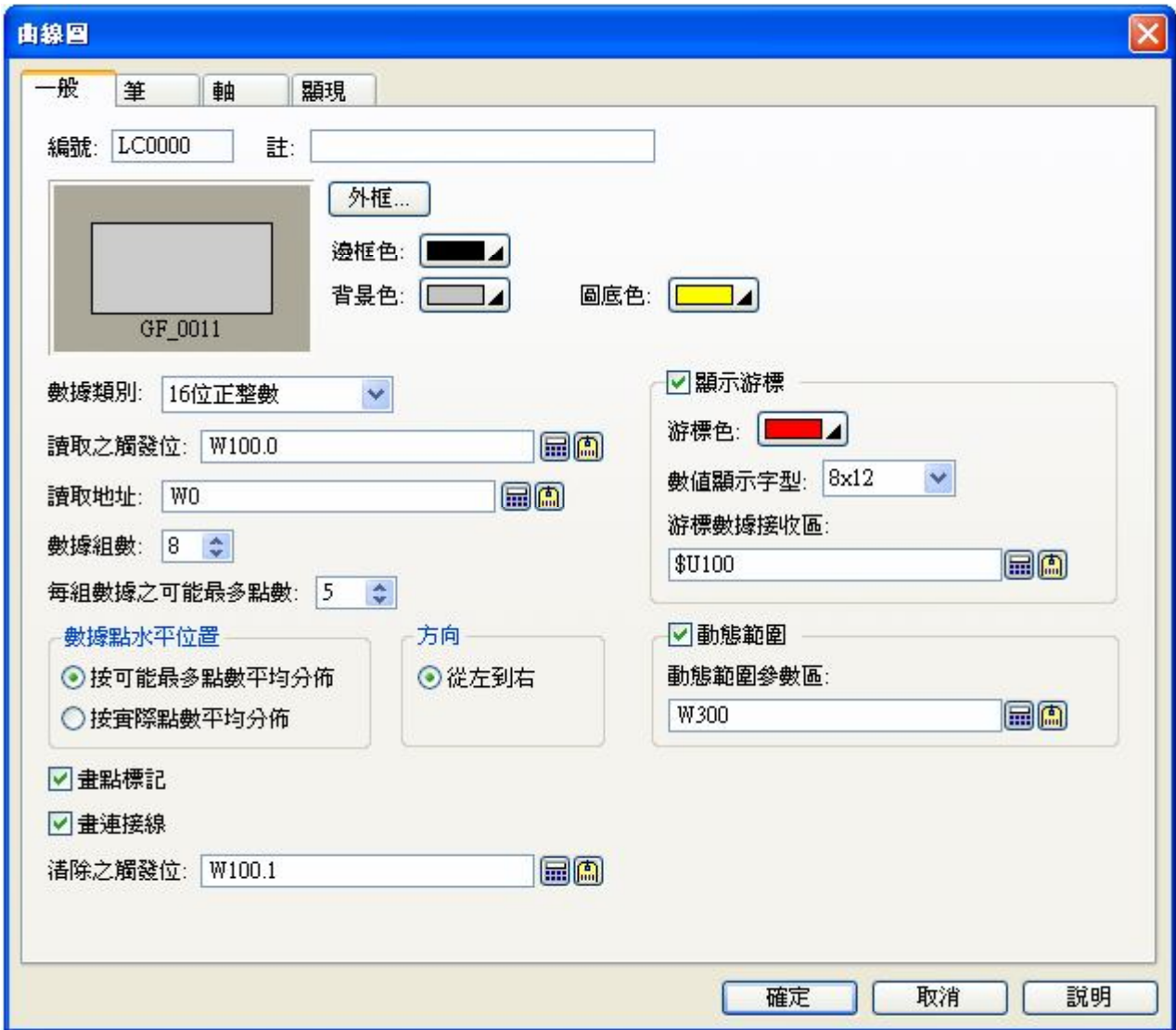


一般設定





本章節說明曲線圖一般頁中各項屬性的設定。下圖是一般頁的範例。







下表為一般頁中各項屬性的說明。



屬性	說明
編號	設定曲線圖的編號。當物件產生時，系統自動給予一組編號。同一個畫面中的編號不會重複。編號的格式為 LCnnnn。
註	可加入物件的說明文字。
外型設置	外框... 、邊框色、背景色的詳細說明，請參考 <u>章節 4.3.4 設定物件外型</u> 。
圖底色	設定圖表的底色。
數據類別	曲線圖顯示的數據類別，支援的數據類別如下：16位正整數、32位正整數、16位整數、32位整數、16位BCD正整數、32位BCD正整數、32位浮點數、16位BCD整數(LMB)、32位BCD整數(LMB)、16位BCD整數(LMD)、32位BCD整數(LMD)。

接下頁

屬性	說明																																																												
讀取之觸發位	設定觸發曲線圖讀取和顯示數據的觸發位。當位變數的狀態由 0 變成 1 時，觸發曲線圖讀取數據。點擊  圖標，輸入所需的地址。點擊  圖標，選取所需的標籤。																																																												
讀取地址	<p>欲讀取變數的地址。點擊  圖標，輸入所需的地址。點擊  圖標，選取所需的標籤。</p> <p>下表顯示變數的數據排列方式。</p> <p>數據類別：16 位；數據組數：1 組</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>字</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>實際數據點數</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>數據點 0</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>數據點 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>n+1</td> <td>數據點 n+1</td> </tr> </tbody> </table> <p>數據類別：16 位；數據組數：2 組</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>字</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>實際數據點數</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>數據點 0；數據組 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>數據點 0；數據組 2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>數據點 1；數據組 1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>數據點 1；數據組 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>2n+1</td> <td>數據點 n；數據組 1</td> </tr> <tr> <td>2n+2</td> <td>數據點 n；數據組 2</td> </tr> </tbody> </table> <p>數據類別：16 位；數據組數：8 組</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>字</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>實際數據點數</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>數據點 0；數據組 1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>數據點 0；數據組 2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>數據點 0；數據組 3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>數據點 0；數據組 4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>數據點 0；數據組 5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>數據點 0；數據組 6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>數據點 0；數據組 7</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>數據點 0；數據組 8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>數據點 1；數據組 1</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>數據點 1；數據組 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>8n+7</td> <td>數據點 n；數據組 7</td> </tr> <tr> <td>8n+8</td> <td>數據點 n；數據組 8</td> </tr> </tbody> </table>	字	說明	0	實際數據點數	1	數據點 0	2	數據點 1		...	n+1	數據點 n+1	字	說明	0	實際數據點數	1	數據點 0；數據組 1	2	數據點 0；數據組 2	3	數據點 1；數據組 1	4	數據點 1；數據組 2		...	2n+1	數據點 n；數據組 1	2n+2	數據點 n；數據組 2	字	說明	0	實際數據點數	1	數據點 0；數據組 1	2	數據點 0；數據組 2	3	數據點 0；數據組 3	4	數據點 0；數據組 4	5	數據點 0；數據組 5	6	數據點 0；數據組 6	7	數據點 0；數據組 7	8	數據點 0；數據組 8	9	數據點 1；數據組 1	10	數據點 1；數據組 2		...	8n+7	數據點 n；數據組 7	8n+8	數據點 n；數據組 8
字	說明																																																												
0	實際數據點數																																																												
1	數據點 0																																																												
2	數據點 1																																																												
	...																																																												
n+1	數據點 n+1																																																												
字	說明																																																												
0	實際數據點數																																																												
1	數據點 0；數據組 1																																																												
2	數據點 0；數據組 2																																																												
3	數據點 1；數據組 1																																																												
4	數據點 1；數據組 2																																																												
	...																																																												
2n+1	數據點 n；數據組 1																																																												
2n+2	數據點 n；數據組 2																																																												
字	說明																																																												
0	實際數據點數																																																												
1	數據點 0；數據組 1																																																												
2	數據點 0；數據組 2																																																												
3	數據點 0；數據組 3																																																												
4	數據點 0；數據組 4																																																												
5	數據點 0；數據組 5																																																												
6	數據點 0；數據組 6																																																												
7	數據點 0；數據組 7																																																												
8	數據點 0；數據組 8																																																												
9	數據點 1；數據組 1																																																												
10	數據點 1；數據組 2																																																												
	...																																																												
8n+7	數據點 n；數據組 7																																																												
8n+8	數據點 n；數據組 8																																																												

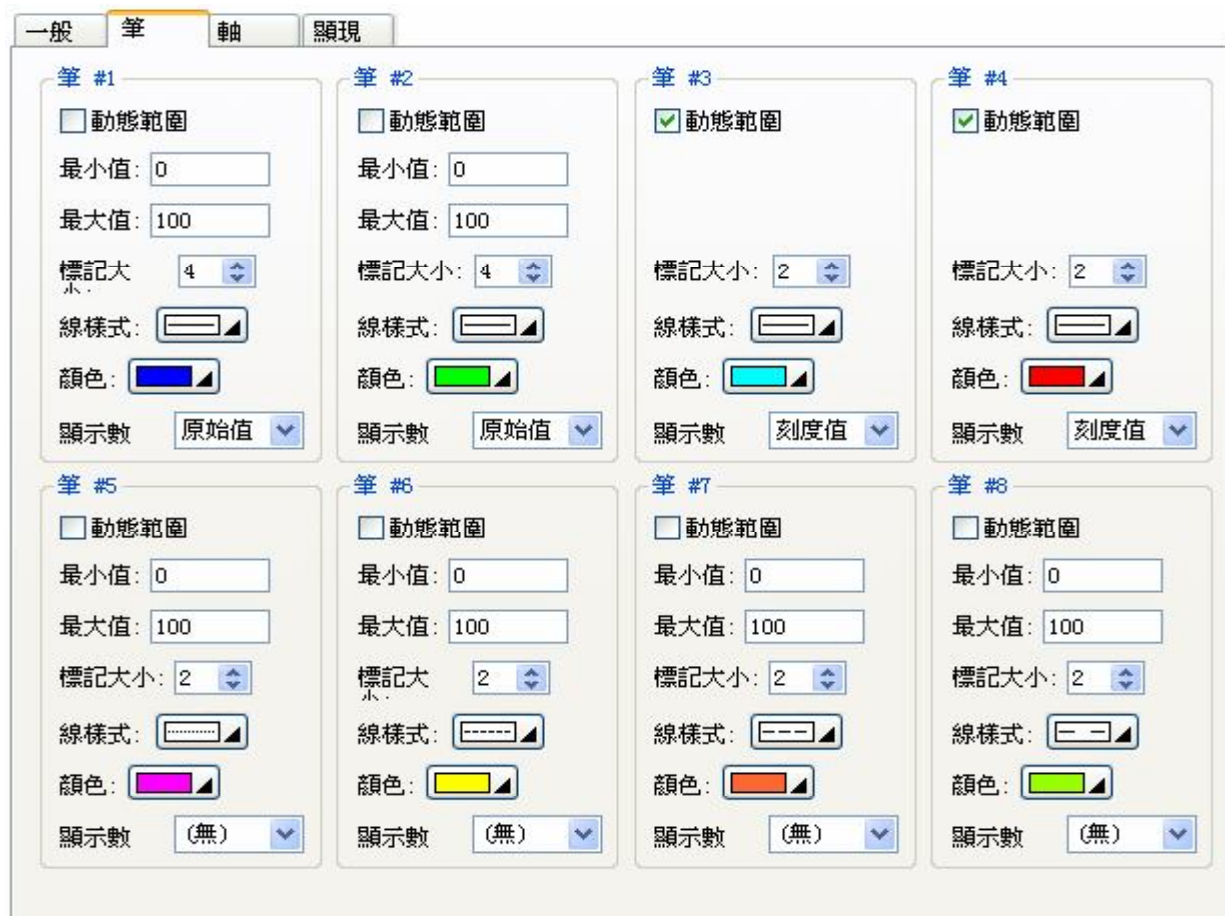
屬性	說明																														
讀取地址	數據類別：32 位； 數據組數：1 組																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>字</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,1</td> <td>實際數據點數</td> </tr> <tr> <td>2,3</td> <td>數據點 0</td> </tr> <tr> <td>4,5</td> <td>數據點 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>2n+2, 2n+3</td> <td>數據點 n</td> </tr> </tbody> </table>	字	說明	0,1	實際數據點數	2,3	數據點 0	4,5	數據點 1		...	2n+2, 2n+3	數據點 n																		
	字	說明																													
	0,1	實際數據點數																													
	2,3	數據點 0																													
	4,5	數據點 1																													
		...																													
	2n+2, 2n+3	數據點 n																													
	數據類別：32 位； 數據組數：2 組																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>字</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,1</td> <td>實際數據點數</td> </tr> <tr> <td>2,3</td> <td>數據點 0；數據組 1</td> </tr> <tr> <td>4,5</td> <td>數據點 0；數據組 2</td> </tr> <tr> <td>6,7</td> <td>數據點 1；數據組 1</td> </tr> <tr> <td>8,9</td> <td>數據點 1；數據組 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>4n+2, 4n+3</td> <td>數據點 n；數據組 1</td> </tr> <tr> <td>4n+4, 4n+5</td> <td>數據點 n；數據組 2</td> </tr> </tbody> </table>	字	說明	0,1	實際數據點數	2,3	數據點 0；數據組 1	4,5	數據點 0；數據組 2	6,7	數據點 1；數據組 1	8,9	數據點 1；數據組 2		...	4n+2, 4n+3	數據點 n；數據組 1	4n+4, 4n+5	數據點 n；數據組 2												
	字	說明																													
	0,1	實際數據點數																													
	2,3	數據點 0；數據組 1																													
	4,5	數據點 0；數據組 2																													
	6,7	數據點 1；數據組 1																													
	8,9	數據點 1；數據組 2																													
		...																													
	4n+2, 4n+3	數據點 n；數據組 1																													
	4n+4, 4n+5	數據點 n；數據組 2																													
	數據類別：32 位； 數據組數：2 組																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>字</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,1</td> <td>實際數據點數</td> </tr> <tr> <td>2,3</td> <td>數據點 0；數據組 1</td> </tr> <tr> <td>4,5</td> <td>數據點 0；數據組 2</td> </tr> <tr> <td>6,7</td> <td>數據點 0；數據組 3</td> </tr> <tr> <td>8,9</td> <td>數據點 0；數據組 4</td> </tr> <tr> <td>10,11</td> <td>數據點 0；數據組 5</td> </tr> <tr> <td>12,13</td> <td>數據點 0；數據組 6</td> </tr> <tr> <td>14,15</td> <td>數據點 0；數據組 7</td> </tr> <tr> <td>16,17</td> <td>數據點 0；數據組 8</td> </tr> <tr> <td>18,19</td> <td>數據點 1；數據組 1</td> </tr> <tr> <td>20,21</td> <td>數據點 1；數據組 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>16n+14, 16n+15</td> <td>數據點 n；數據組 7</td> </tr> <tr> <td>16n+16, 16n+17</td> <td>數據點 n；數據組 8</td> </tr> </tbody> </table>	字	說明	0,1	實際數據點數	2,3	數據點 0；數據組 1	4,5	數據點 0；數據組 2	6,7	數據點 0；數據組 3	8,9	數據點 0；數據組 4	10,11	數據點 0；數據組 5	12,13	數據點 0；數據組 6	14,15	數據點 0；數據組 7	16,17	數據點 0；數據組 8	18,19	數據點 1；數據組 1	20,21	數據點 1；數據組 2		...	16n+14, 16n+15	數據點 n；數據組 7	16n+16, 16n+17	數據點 n；數據組 8
	字	說明																													
	0,1	實際數據點數																													
	2,3	數據點 0；數據組 1																													
	4,5	數據點 0；數據組 2																													
	6,7	數據點 0；數據組 3																													
	8,9	數據點 0；數據組 4																													
	10,11	數據點 0；數據組 5																													
12,13	數據點 0；數據組 6																														
14,15	數據點 0；數據組 7																														
16,17	數據點 0；數據組 8																														
18,19	數據點 1；數據組 1																														
20,21	數據點 1；數據組 2																														
	...																														
16n+14, 16n+15	數據點 n；數據組 7																														
16n+16, 16n+17	數據點 n；數據組 8																														
數據組數	設定曲線圖的數據組數。每組數據可繪製一條曲線，最多可顯示 8 條曲線。																														

屬性		說明																			
每組數據之可能最多點數		<p>設定每組數據可顯示的最大數據點數。曲線圖最多可顯示 255 個數據點。</p> <p>取樣規則如下，如設讀取位置 D100，2 條曲線，則 D100=實際取樣點數，</p> <p>D102=第二條曲線第 1 點 D103=第一條曲線第 2 點 D104=第二條曲線第 2 點</p> <p>⋮</p> <p>當觸發旗標=ON 時，觸控屏會把這一連串數值轉換為曲線後顯示在觸控屏幕上。</p> <p>註：在運行時，需設定每組數據的實際數據點數。實際數據點數不能大於最大數據點數。</p>																			
數據點水平位置		<p>設定數據點水平分佈位置，有以下二種：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>方式</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>按可能最多點數平均分佈</td> <td>每組數據的數據點，按可能最多數據點數，平均的分佈在曲線圖的水平線上。因此，相鄰兩數據點的距離是固定的。</td> </tr> <tr> <td>按實際點數平均分佈</td> <td>每組數據的數據點，按實際數據點數，平均的分佈在曲線圖的水平線上。當實際數據點數減少，相鄰兩數據點的距離將增加。</td> </tr> </tbody> </table>	方式	說明	按可能最多點數平均分佈	每組數據的數據點，按可能最多數據點數，平均的分佈在曲線圖的水平線上。因此，相鄰兩數據點的距離是固定的。	按實際點數平均分佈	每組數據的數據點，按實際數據點數，平均的分佈在曲線圖的水平線上。當實際數據點數減少，相鄰兩數據點的距離將增加。													
方式	說明																				
按可能最多點數平均分佈	每組數據的數據點，按可能最多數據點數，平均的分佈在曲線圖的水平線上。因此，相鄰兩數據點的距離是固定的。																				
按實際點數平均分佈	每組數據的數據點，按實際數據點數，平均的分佈在曲線圖的水平線上。當實際數據點數減少，相鄰兩數據點的距離將增加。																				
方向		設定數據點連線的方向。																			
畫點標記		勾選是否在數據點上顯示方形標記。																			
畫連接線		勾選是否畫連接線連接每個數據點。																			
清除之觸發位		當位變數的狀態由 0 變成 1，觸發曲線圖清除內容。點擊  圖標，輸入所需的地址。點擊  圖標，選取所需的標籤。																			
游標	顯示游標	勾選是否顯示游標。移動游標可選擇所需的數據點。																			
	游標色	設定游標的顏色。																			
	數值顯示字型	設定數據點數值顯示字型。																			
	游標數據接收區	<p>設定接收數據點數值的變數。點擊  圖標，輸入所需的地址。點擊  圖標，選取所需的標籤。</p> <p>下表顯示數據類別為 16 位數，接收區的數據排列方式。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>字</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>數據組 1 中，所選擇數據點的數值。</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>數據組 2 中，所選擇數據點的數值。</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>數據組 8 中，所選擇數據點的數值。</td> </tr> </tbody> </table> <p>下表顯示數據類別為 32 位，接收區的數據排列方式。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>字</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,1</td> <td>數據組 1 中，所選擇數據點的數值。</td> </tr> <tr> <td>2,3</td> <td>數據組 2 中，所選擇數據點的數值。</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>14,15</td> <td>數據組 8 中，所選擇數據點的數值。</td> </tr> </tbody> </table>	字	說明	0	數據組 1 中，所選擇數據點的數值。	1	數據組 2 中，所選擇數據點的數值。	7	數據組 8 中，所選擇數據點的數值。	字	說明	0,1	數據組 1 中，所選擇數據點的數值。	2,3	數據組 2 中，所選擇數據點的數值。	14,15
字	說明																				
0	數據組 1 中，所選擇數據點的數值。																				
1	數據組 2 中，所選擇數據點的數值。																				
...	...																				
7	數據組 8 中，所選擇數據點的數值。																				
字	說明																				
0,1	數據組 1 中，所選擇數據點的數值。																				
2,3	數據組 2 中，所選擇數據點的數值。																				
...	...																				
14,15	數據組 8 中，所選擇數據點的數值。																				

屬性		說明																																															
動態範圍	動態範圍	勾選在運行時，是否可更改筆的最大值和最小值。當勾選此選項，X 軸和 Y 軸標記的最大值和最小值在執行時也可改變。在動態範圍參數區中，必須正確地設定最大最小值範圍的數據。動態範圍參數區欄中需設定動態範圍參數區的地址。																																															
	動態範圍參數區	<p>勾選動態範圍後，設定動態範圍參數區。點擊  輸入地址，點擊  選取標籤。</p> <p>下表顯示當數據類別是 16 位數，參數區的數據排列方式。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>字</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,1</td> <td>X 軸刻度標示的最小值；32 位整數。</td> </tr> <tr> <td>2,3</td> <td>X 軸刻度標示的最大值。32 位整數。</td> </tr> <tr> <td>4,5</td> <td>Y 軸刻度標示的最小值。32 位整數。</td> </tr> <tr> <td>6,7</td> <td>Y 軸刻度標示的最大值。32 位整數。</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>筆#1 的最小值；16 位整數或 16 位正整數。</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>筆#1 的最大值；同上。</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>筆#2 的最小值；同上。</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>筆#2 的最大值；同上。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>筆#8 的最小值；同上。</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>筆#8 的最大值；同上。</td> </tr> </tbody> </table> <p>下表顯示當數據類別是 32 位數，參數區的數據排列方式。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>字</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,1</td> <td>X 軸刻度標示的最小值；32 位整數。</td> </tr> <tr> <td>2,3</td> <td>X 軸刻度標示的最大值；32 位整數。</td> </tr> <tr> <td>4,5</td> <td>Y 軸刻度標示的最小值；32 位整數。</td> </tr> <tr> <td>6,7</td> <td>Y 軸刻度標示的最大值；32 位整數。</td> </tr> <tr> <td>8,9</td> <td>筆#1 的最小值；32 位整數、32 位正整數或 32 位浮點數。</td> </tr> <tr> <td>10,11</td> <td>筆#1 的最大值；同上</td> </tr> <tr> <td>12,13</td> <td>筆#2 的最小值；同上</td> </tr> <tr> <td>14,15</td> <td>筆#2 的最大值；同上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>36,37</td> <td>筆#8 的最小值；同上</td> </tr> <tr> <td>38,39</td> <td>筆#8 的最大值；同上</td> </tr> </tbody> </table>	字	說明	0,1	X 軸刻度標示的最小值；32 位整數。	2,3	X 軸刻度標示的最大值。32 位整數。	4,5	Y 軸刻度標示的最小值。32 位整數。	6,7	Y 軸刻度標示的最大值。32 位整數。	8	筆#1 的最小值；16 位整數或 16 位正整數。	9	筆#1 的最大值；同上。	10	筆#2 的最小值；同上。	11	筆#2 的最大值；同上。		...	22	筆#8 的最小值；同上。	23	筆#8 的最大值；同上。	字	說明	0,1	X 軸刻度標示的最小值；32 位整數。	2,3	X 軸刻度標示的最大值；32 位整數。	4,5	Y 軸刻度標示的最小值；32 位整數。	6,7	Y 軸刻度標示的最大值；32 位整數。	8,9	筆#1 的最小值；32 位整數、32 位正整數或 32 位浮點數。	10,11	筆#1 的最大值；同上	12,13	筆#2 的最小值；同上	14,15	筆#2 的最大值；同上		...	36,37	筆#8 的最小值；同上	38,39
字	說明																																																
0,1	X 軸刻度標示的最小值；32 位整數。																																																
2,3	X 軸刻度標示的最大值。32 位整數。																																																
4,5	Y 軸刻度標示的最小值。32 位整數。																																																
6,7	Y 軸刻度標示的最大值。32 位整數。																																																
8	筆#1 的最小值；16 位整數或 16 位正整數。																																																
9	筆#1 的最大值；同上。																																																
10	筆#2 的最小值；同上。																																																
11	筆#2 的最大值；同上。																																																
	...																																																
22	筆#8 的最小值；同上。																																																
23	筆#8 的最大值；同上。																																																
字	說明																																																
0,1	X 軸刻度標示的最小值；32 位整數。																																																
2,3	X 軸刻度標示的最大值；32 位整數。																																																
4,5	Y 軸刻度標示的最小值；32 位整數。																																																
6,7	Y 軸刻度標示的最大值；32 位整數。																																																
8,9	筆#1 的最小值；32 位整數、32 位正整數或 32 位浮點數。																																																
10,11	筆#1 的最大值；同上																																																
12,13	筆#2 的最小值；同上																																																
14,15	筆#2 的最大值；同上																																																
	...																																																
36,37	筆#8 的最小值；同上																																																
38,39	筆#8 的最大值；同上																																																

筆設定

本章節說明曲線圖的筆頁中各項屬性的設定。下圖是筆頁的範例。

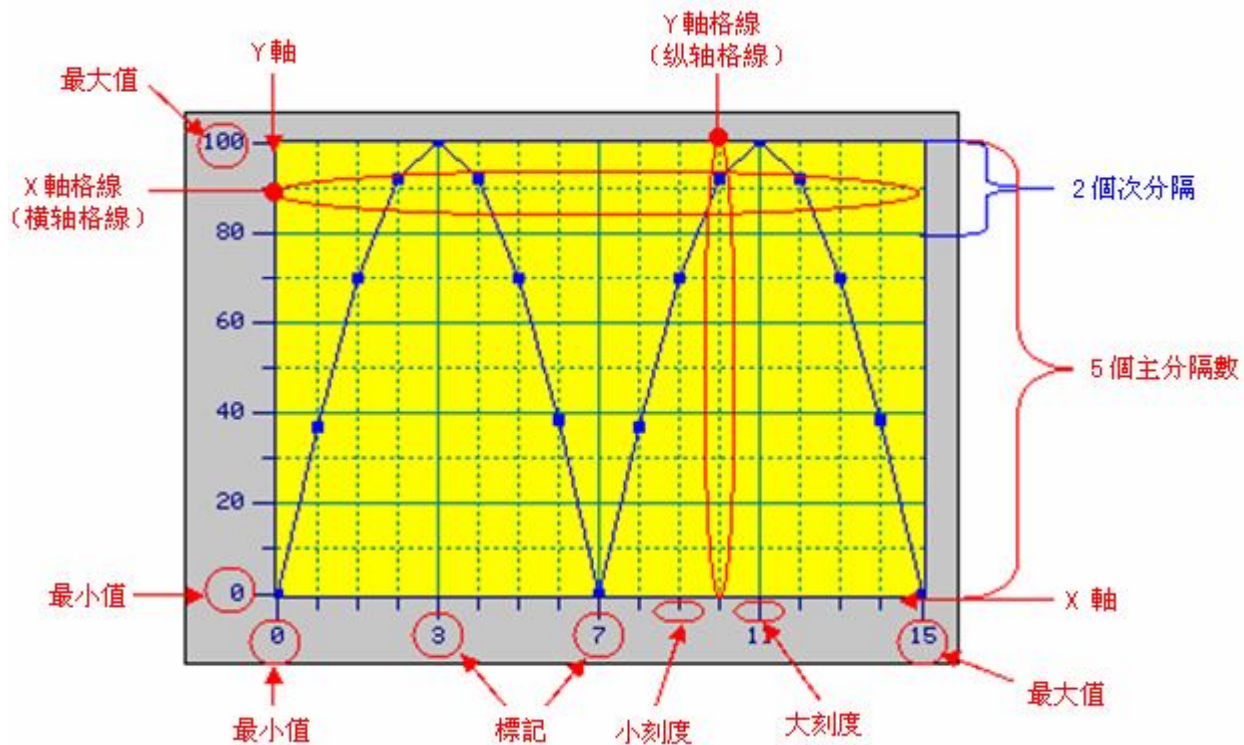


下表為筆頁中各項屬性的說明。注意，筆#1 對應數據組 1；筆#2 對應數據組 2，以此類推。

屬性		說明							
筆#1 ~ 筆#8	動態範圍	勾選在運行時，是否可更改關聯數據組的最大值和最小值。當勾選一般頁中的動態範圍，此選項才會出現。							
	最小值	設定關聯數據組的最小值。當未勾選動態範圍時，此選項才會出現。							
	最大值	設定關聯數據組的最大值。當未勾選動態範圍時，此選項才會出現。							
	標記大小	設定數據點標記的大小。當勾選一般頁中的畫點標記，此項設定才有效。							
	線樣式	設定連接線的樣式。當勾選一般頁中的畫連接線，此項設定才有效。							
	顏色	設定連接線的顏色。							
	顯示數值	設定數據點數值的顯示方式，有以下三種選擇： <table border="1"> <thead> <tr> <th>顯示數值</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(無)</td> <td>不顯示數據點的數值。</td> </tr> <tr> <td>原始值</td> <td>顯示未經調整的數據點數值。</td> </tr> <tr> <td>刻度值</td> <td>顯示數據點對應到Y軸的數值。</td> </tr> </tbody> </table>	顯示數值	說明	(無)	不顯示數據點的數值。	原始值	顯示未經調整的數據點數值。	刻度值
顯示數值	說明								
(無)	不顯示數據點的數值。								
原始值	顯示未經調整的數據點數值。								
刻度值	顯示數據點對應到Y軸的數值。								
		勾選在一般頁中的顯示游標，此項設定才有效。							

軸設定

本章節說明曲線圖的軸頁中各項屬性的設定。



一般 筆 軸 顯現

X軸

- 顯示刻度
- 顯示Y軸格線
- 軸/刻度顏:
- 格線顏色:
- 主分隔數: 4
- 次分隔數: 4
- 顯示刻度標示
- 字體: 6x8 8x12 12x16
- 動態範圍
- 最小值: 0 最大值: 15
- 總位數: 2
- 小數位數: 0

Y軸

- 顯示刻度
- 顯示X軸格線
- 軸/刻度顏:
- 格線顏色:
- 主分隔數: 5
- 次分隔數: 2
- 顯示刻度標示
- 字體: 6x8 8x12 12x16
- 動態範圍
- 最小值: 0 最大值: 100
- 總位數: 3
- 小數位數: 0

下表為軸頁中各項屬性的說明。

屬性		說明
X 軸	顯示刻度	勾選 X 軸是否顯示刻度。
	顯示 Y 軸格線	勾選 X 軸上是否顯示垂直格線。
	軸/刻度顏色	設定 X 軸軸線和刻度的顏色。
	格線顏色	設定垂直格線顏色。
	主分隔數	設定 X 軸主分隔線的個數，最小值為 1。
	次分隔數	設定兩相鄰主分隔線間的分隔線個數，最小值為 1。
標示	顯示刻度標示	勾選是否顯示刻度標示。
	字體	設定刻度標示的字體。
	動態範圍	勾選在運行時，標示的最大值和最小值是否由動態範圍參數區的關聯物件所控制。
	最小值	設定刻度標示的最小值。最小值為 32 位整數。
	最大值	設定刻度標示的最大值。最大值為 32 位整數。
	總位數	設定刻度標示顯示的總位數。
	小數位數	設定刻度標示的小數位數。當最大值為 5000，總位數為 4，小數位數為 2，刻度標示顯示為 50.00。
Y 軸	顯示刻度	勾選 Y 軸是否顯示刻度。
	顯示 X 軸格線	勾選 Y 軸上是否顯示水平格線。
	軸/刻度顏色	設定 Y 軸軸線和刻度的顏色。
	格線顏色	設定水平格線顏色。
	主分隔數	設定 Y 軸主分隔線的個數，最小值為 1。
	次分隔數	設定兩相鄰主分隔線間的分隔線個數，最小值為 1。
標示	顯示刻度標示	勾選是否顯示刻度標示。
	字體	設定刻度標示的字體。
	動態範圍	勾選在運行時，標示的最大值和最小值是否由動態範圍參數區的關聯物件所控制。
	最小值	設定刻度標示的最小值。最小值為 32 位整數。
	最大值	設定刻度標示的最大值。最大值為 32 位整數。
	總位數	設定刻度標示顯示的總位數。
	小數位數	設定刻度標示的小數位數。當最大值為 5000，總位數為 4，小數位數為 2，刻度標示顯示為 50.00。