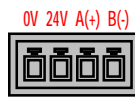


- 由上到下
- 設定按鍵
 - 設定按鍵
 - 設定按鍵
 - 設定按鍵

後面活動式端子台接線圖:



RS-485 連線 PM2.5 信號傳送器
PM2.5 傳送器



空氣品質等級共分 6 級: 空氣品質良好(綠色燈)/ 空氣品質普通(黃色燈)/ 敏感族群不良(藍色燈)/ 所有族群不良(紅色燈)/ 空氣非常不良(紫色燈)/ 空氣品質有害(白色燈).
抬頭/ 數字/ 單位: 可分別設定顏色, 紅/ 黃/ 綠/ 藍/ 藍/ 紫/ 白 共 7 色.
狀態燈: 可設定閃爍起始等級, 可加強警示顯示.

- 按此鍵放開後(Click)起動瀏覽功能(普通等級設定 / 敏感族群設定 / 所有族群設定 / 不良等級設定 / 有害等級設定 / 抬頭顏色設定 / 數字顏色設定 / 單位顏色設定 / 亮度等級設定 / 閃爍等級設定), 在瀏覽功能時長按此鍵超過 3 秒後啓動設定功能. 此時再按 鍵及 鍵來改變設定值後, 再按 鍵存入新設定值.
- 按此鍵使待設定位數(閃爍)右移一位數.
- 按此鍵使待設定位數(閃爍)設定值加 1.
- 在設定功能時按此鍵存入新設定值並跳出設定功能. * 設定完時按 R 鍵才會存入新設定值 *

瀏覽 與 起動 設定值:

按 F 鍵起動瀏覽功能(普通等級設定 / 敏感族群設定 / 所有族群設定 / 非常不良設定 / 有害等級設定 / 抬頭顏色設定 / 數字顏色設定 / 單位顏色設定 / 亮度等級設定 / 閃爍等級設定),

在瀏覽功能時長按此鍵超過 3 秒後啓動設定功能. 此時再按 鍵及 鍵來改變設定值後, 再按 鍵存入新設定值.



普通等級設定: (可設定範圍: 0 - 999.9)

普通等級設定 0155 $\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$
當數值顯示值 < 普通等級設定時,
當數值顯示值 >= 普通等級設定且
< 敏感等級設定時,

空氣品質等級 中文顯示

空氣品質良好 15.4 $\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$ 空氣品質普通 155 $\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$

敏感族群設定: (可設定範圍: 0 - 999.9)

敏感族群設定 0355 $\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$
當數值顯示值 < 敏感族群設定時,
當數值顯示值 >= 敏感族群設定且
< 所有族群設定時,

空氣品質等級 中文顯示

空氣品質普通 35.4 $\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$ 敏感族群不良 35.5 $\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$

所有族群設定: (可設定範圍: 0 - 999.9)

所有族群設定 0545 $\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$
當數值顯示值 < 所有族群設定時,
當數值顯示值 >= 所有族群設定且
< 不良等級設定時,

空氣品質等級 中文顯示

敏感族群不良 54.4 $\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$ 所有族群不良 54.5 $\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$

非常不良設定: (可設定範圍: 0 - 999.9)

非常不良設定 1505 $\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$
當數值顯示值 < 非常不良設定時,
當數值顯示值 >= 非常不良設定且
< 有害等級設定時,

空氣品質等級 中文顯示

所有族群不良 150.4 $\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$ 空氣非常不良 150.5 $\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$

有害等級設定: (可設定範圍: 0 - 999.9)

有害等級設定 2505 $\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$
當數值顯示值 < 有害等級設定時,
當數值顯示值 >= 有害等級設定時,

空氣品質等級 中文顯示

空氣非常不良 250.4 $\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$ 空氣品質有害 250.5 $\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$

抬頭顏色設定 / 數字顏色設定 / 單位顏色設定 /: (可設定範圍: 0 - 6)

抬頭顏色設定 5 數字顏色設定 2 單位顏色設定 6 $\frac{\mu\text{g}}{\text{m}^3}$

0 = 紅 / 1 = 黃 / 2 = 綠 / 3 = 藍 /
4 = 藍 / 5 = 紫 / 6 = 白 共 7 色.

亮度等級設定: (可設定範圍: 0 - 1)

亮度等級設定 1 0 = 較暗 / 1 = 較亮

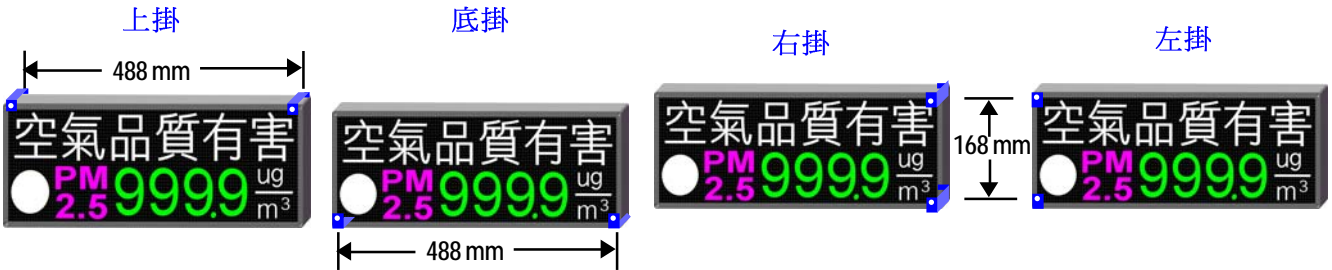
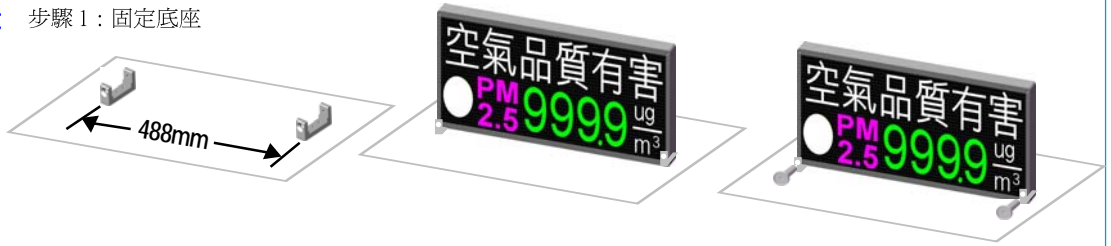
閃爍等級設定: (可設定範圍: 0 - 5)

閃爍等級設定 2

閃爍等級 = 0 時, 所有等級燈號均不閃爍. 空氣品質良好(綠色燈).
閃爍等級 = 1 時, 空氣品質普通 以上. 黃色燈 / 藍色燈 / 紅色燈 / 紫色燈 / 白色燈 閃爍.
閃爍等級 = 2 時, 敏感族群不良 以上. 藍色燈 / 紅色燈 / 紫色燈 / 白色燈 閃爍.
閃爍等級 = 3 時, 所有族群不良 以上. 紅色燈 / 紫色燈 / 白色燈 閃爍.
閃爍等級 = 4 時, 空氣非常不良 以上. 紫色燈 / 白色燈 閃爍.
閃爍等級 = 5 時, 空氣品質有害 以上. 白色燈 閃爍.

U形座 固定方式: 步驟1: 固定底座

- 步驟-1: 固定底座.
- 步驟-2: 置入看板.
- 步驟-3: 鎖入螺絲.

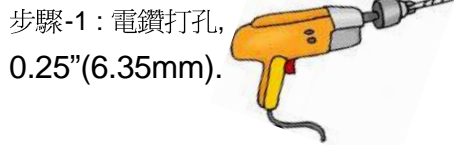


壁掛固定方式:

外框尺寸: (Dimensions)

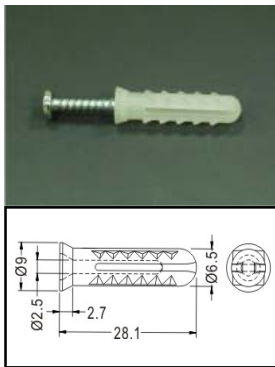


- 步驟-1: 電鑽打孔, 0.25"(6.35mm).
- 步驟-2: 水泥牆壁選用 PEC5-28, 石膏牆壁選用 WMEZ-1 敲進牆壁.
- 步驟-3: 將固定座用螺絲固定在牆壁.
- 步驟-4: 將看板吊掛於固定座.



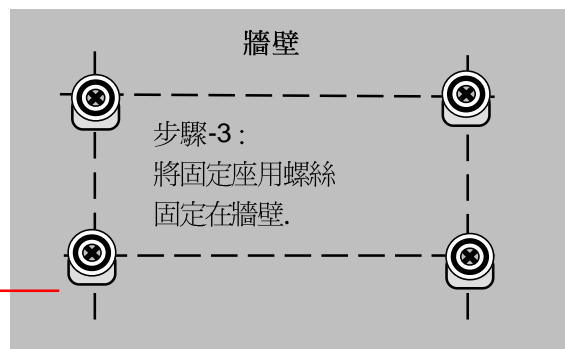
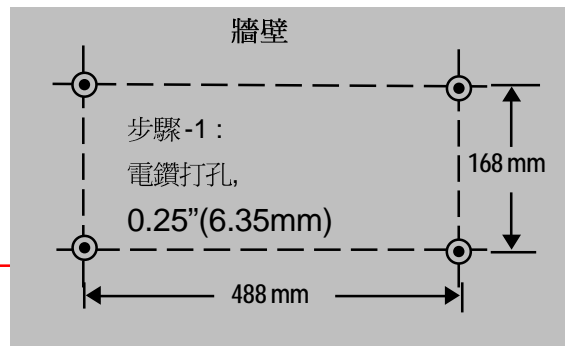
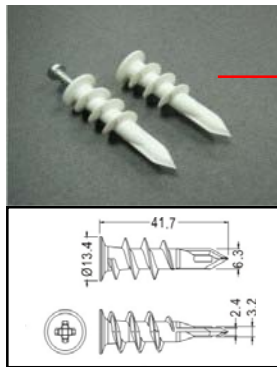
步驟-2: 選用壁虎.

PEC5-28



or

WMEZ-1



步驟-3:
將固定座用螺絲固定在牆壁.



步驟-4:
將看板吊掛於固定座.

