

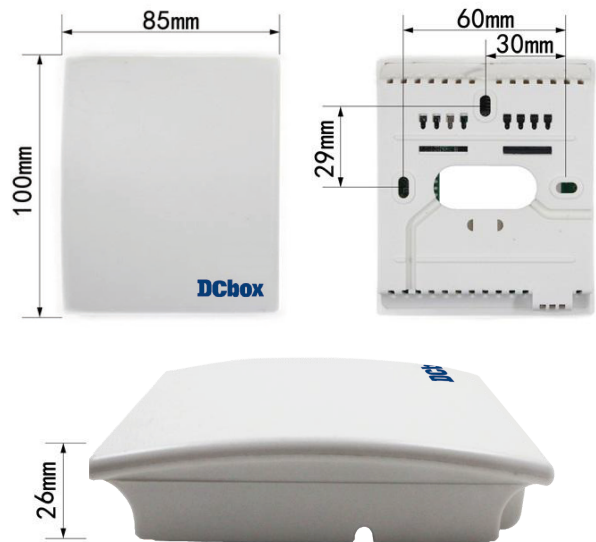
- 穩定性高，飄移小，可重複性高
- 安全可靠，外觀美觀，安裝方便
- 原裝瑞士進口測量元件，測量精準
- 採用專用的類比電路，電源使用DC10~30V
- 可同時適用於四線式與三線式接法



規格特性

- ◆ 直流供電: DC10~30V
- ◆ 最大功耗: 1.2W
- ◆ 精度: 濕度±3%RH(60%RH,25°C)
溫度±0.5°C(25°C)
- ◆ 傳送器工作溫濕度: -40°C~+60°C
0%RH~95%RH(非結露)
- ◆ 感應頭工作溫度: -40°C~+120°C，標準-40°C~+80°C
- ◆ 感應頭工作濕度: 0%RH-100%RH
- ◆ 長期穩定性: 濕度≤1%RH/y
溫度≤0.1°C/y
- ◆ 響應時間: 濕度≤8s(1m/s 風速)
溫度≤25s(1m/s 風速)
- ◆ 輸出信號: 電流輸出4~20mA/ RS-485
- ◆ 負載能力: 電流輸出≤600Ω

尺寸圖 (100*85*26mm)



選用型號規格

AWS- [代碼1] - [代碼2] - [代碼3]

碼1	輸出訊號	碼2	型式	碼3	鮑率(bit/s)
4A6	4~20mA 電流	5	壁掛型	24	2400
Y	RS-485			48	4800(預設)
				96	9600

安裝說明



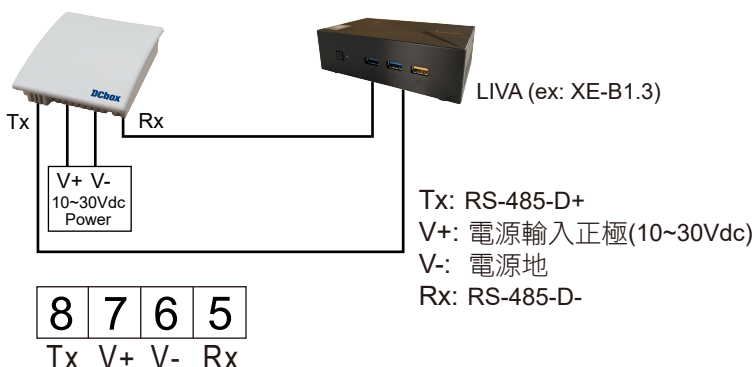
手指輕輕按壓傳送器背面卡扣,打開傳送器後蓋

將需要連接的線纜穿過變送器後蓋電纜孔,並用螺絲刀擰在相應端子上

將後蓋用螺絲釘固定在牆面上,將前蓋卡扣安裝即可

配線圖

● RS-485通訊腳位 (標準鮑率為4800bit/s)



● DC4~20mA四線式 (寬電壓10~30V直流電源輸入)

