

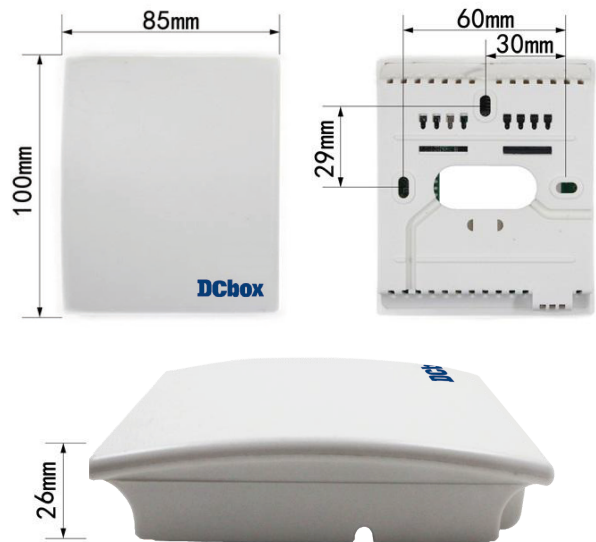
- 穩定性高，飄移小，可重複性高
- 安全可靠，外觀美觀，安裝方便
- 原裝瑞士進口測量元件，測量精準
- 採用專用的類比電路，電源使用DC10~30V
- 可同時適用於四線式與三線式接法



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
- ◆ 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]

碼1	輸出訊號	碼2	型式
4A6	4~20mA 電流	5	壁掛型

安裝說明



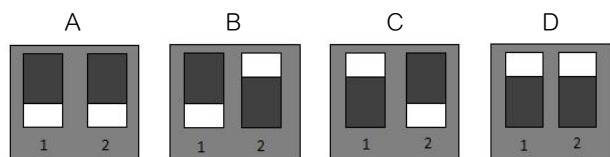
手指輕輕按壓傳送器背面卡扣,打開傳送器後蓋

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

修改溫度量程

打開殼體，即可看到撥碼開關。  
傳送器通過撥碼開關可設置溫度範圍如下：



- A：撥碼開關對應選擇溫度測量範圍為-40~80°C
  - B：撥碼開關對應選擇溫度測量範圍為-20~80°C
  - C：撥碼開關對應選擇溫度測量範圍為-40~60°C
  - D：撥碼開關對應選擇溫度測量範圍為0~50°C
- 如果溫度量程不在上述範圍內，可聯繫我司訂製

配線圖

- DC4~20mA四線式 (寬電壓10~30V直流電源輸入)

