

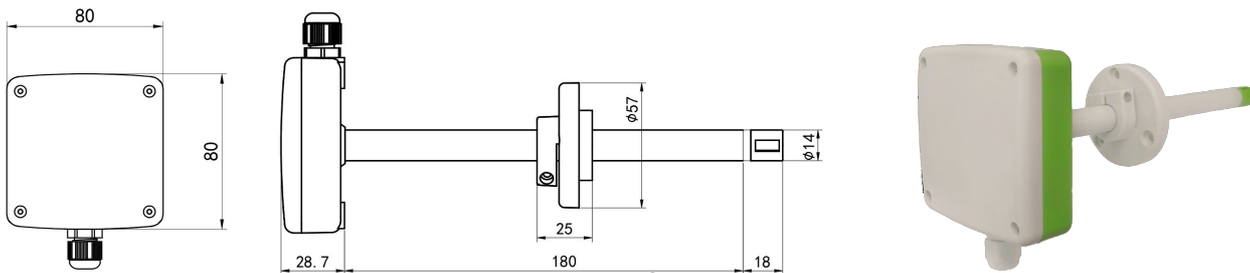
- 一體式百葉罩，防風擋雨，防日照抗老化
- 12層設計結構，IP54，耐溫-40~+75℃，可用於極端氣候條件
- 採用抗干擾電路設計，可經受住現場變頻器等各種強電磁干擾
- 設備採用防水外殼設計
- 探頭過濾網採用25μm 高強度不銹鋼材料，既能保證氣體分子進入又防止粉塵顆粒及水滴進入
- 溫度精度±0.5℃、濕度精度±3%RH，高精度、低飄移
- 百葉罩具有體積小(Φ:14cm,L:15cm)，重量輕.安裝方便等優點
- 透過RS-485通訊可取得溫度.濕度.露點.霜點.濕球.飽和氣壓.氣壓.混合比.絕對溼度.比焓



規格特性

- | | | | |
|-------------|-------------------------------|------------|---------------|
| ◆ 直流供電: | 10~30Vdc | ◆ 測量濕度: | 0%RH~100%RH |
| ◆ 最大功耗電流輸出: | 1.3W | ◆ 長期穩定性濕度: | ≤1%RH/y |
| ◆ 精度濕度: | ±3%RH(60%RH,25℃) | ◆ 長期穩定性溫度: | ≤0.1℃/y |
| ◆ 精度溫度: | ±0.5℃(25℃) | ◆ 響應時間濕度: | ≤8s(1m/s 風速) |
| ◆ 工作溫濕度: | -40℃~+60℃， 0%RH~95%RH(非結露) | ◆ 響應時間溫度: | ≤25s(1m/s 風速) |
| ◆ 測量溫度: | -40℃~+80℃ | ◆ 輸出信號: | 電流輸出4~20mA |
| | | ◆ 負載能力: | 電流輸出≤600Ω |

尺寸圖

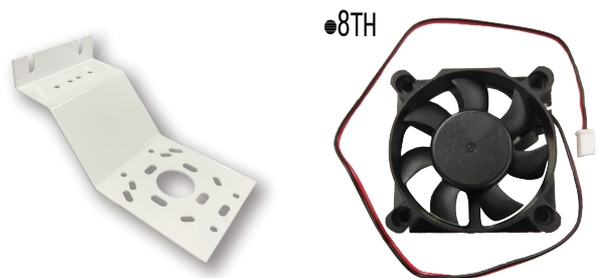


選用型號規格

SDC 代碼1 - 代碼2 - 代碼3

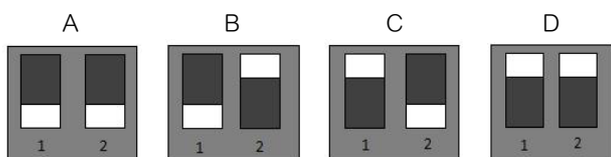
| 碼1 | 偵測項目 | 碼2 | 輸出訊號 | 碼3 | 型式 |
|----|---|-----|-----------|-----|--------|
| WS | 溫度+濕度 | 2A6 | 4~20mA 電流 | 8TH | 風扇強制進風 |
| W | 溫度 | Y | RS-485 | 9TH | 無顯示風管型 |
| S | 濕度 | | | | |
| 0 | 溫度. 濕度. 露點. 霜點. 濕球. 飽和氣壓. 氣壓. 混合比. 絕對溼度. 比焓 | | | | |

安裝配件

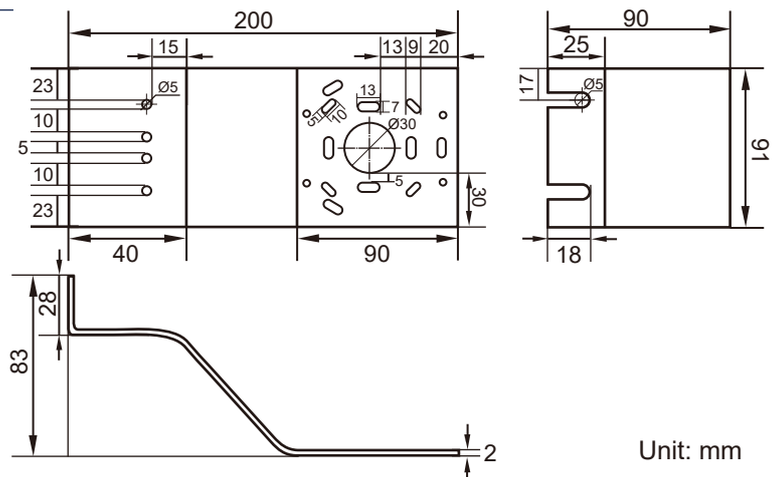


修改溫度量程

將風管殼體上的4個螺絲拆下，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℃
 - B：撥碼開關對應選擇溫度測量範圍為-35~50℃
 - C：撥碼開關對應選擇溫度測量範圍為-35~35℃
 - D：撥碼開關對應選擇溫度測量範圍為0-50℃
- 如果溫度量程不在上述範圍內，可聯繫我司訂製



Unit: mm