

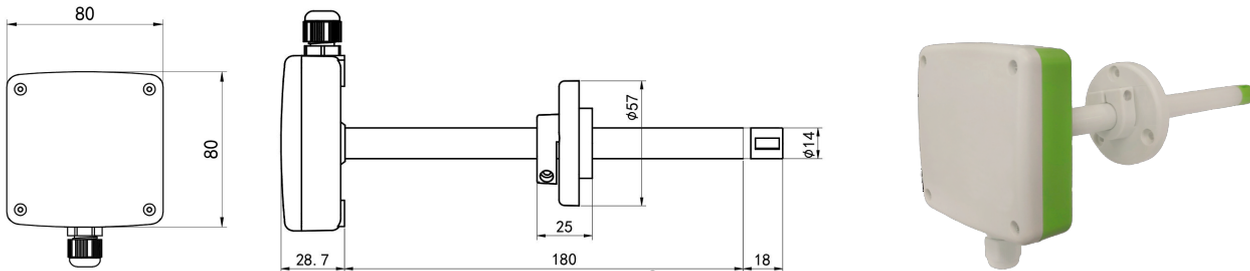
- 一體式百葉罩，防風擋雨，防日照抗老化
- 12層設計結構，IP54，耐溫-40~+75℃，可用於極端氣候條件
- 採用抗干擾電路設計，可經受住現場變頻器等各種強電磁干擾
- 設備採用防水外殼設計
- 探頭過濾網採用25μm 高強度不銹鋼材料，既能保證氣體分子進入又防止粉塵顆粒及水滴進入
- 溫度精度±0.5℃、濕度精度±3%RH，高精度、低飄移
- 百葉罩具有體積小(Φ:14cm,L:15cm)，重量輕.安裝方便等優點



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℃，<br>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

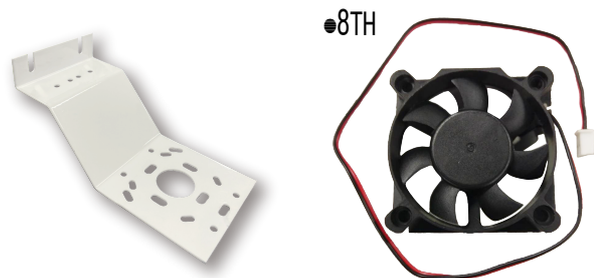


選用型號規格

SDC 代碼1 - 代碼2 - 代碼3

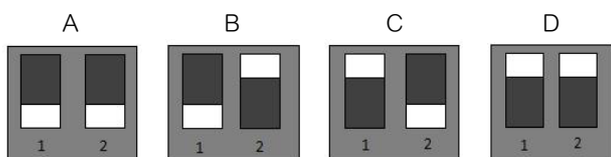
碼1	偵測項目	碼2	輸出訊號	碼3	型式
WS	溫度+濕度	2A6	4~20mA 電流	8TH	風扇強制進風
W	溫度	Y	RS-485	9TH	無顯示風管型
S	濕度				

安裝配件

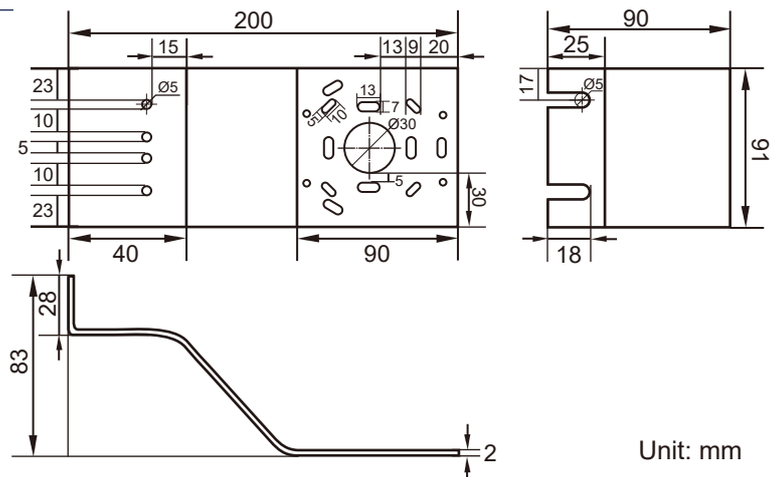


修改溫度量程

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