

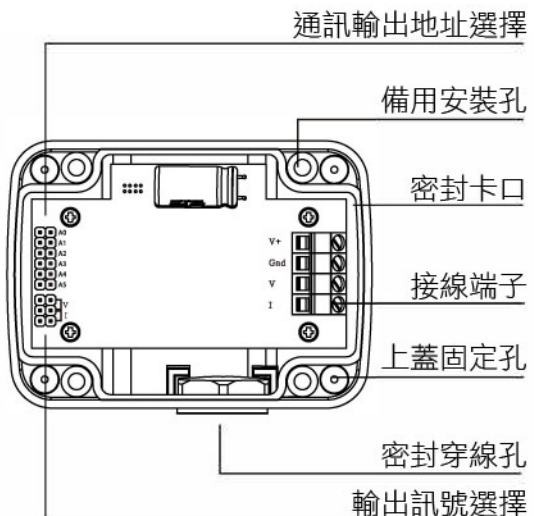
- 所需空氣量極少，即使在惡劣環境中，性能同樣穩定可靠
- 外殼採用耐高溫材質，使用方便適用於多種環境
- 內藏感應芯片，檢測精準，反應靈敏
- 芯片抗干擾強、精度高、靈敏度高
- 可訂製特殊量程及特殊桿長



規格特性

◆ 精度	: $\pm 0.2 \text{m/s} + 3\% \text{of m.v}$
◆ 功耗	: 0.3W
◆ 分辨率	: 0.05m/s
◆ 電源	: 13~24Vac(DC)
◆ 頻率	: 50Hz
◆ 工作電流	: 80mA
◆ 工作環境	: 溫度 0~50°C; 濕度: 0~90%RH(非結露)
◆ 測量介質與溫度	: 空氣 0~50°C
◆ 風管式	: 標準 210mm, 特殊桿長下單前需說明 感測桿長度
◆ 分離式	: 標準 150mm 感測桿長度
◆ 連接端子	: 3x1.5mm ² 端子; 螺絲壓緊
◆ 線長	: BVVR 0.5mm ² 允許 70m BVVR 1mm ² 允許 200m BVVR 0.5mm ² 允許 300m
◆ 配線接頭	: M16 防水接頭
◆ 配線長度	: 3x0.3m

功能說明圖



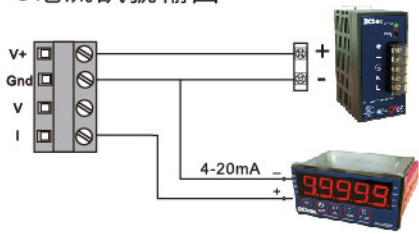
選用型號規格

DFS- [代碼1] - [代碼2] - [代碼3]

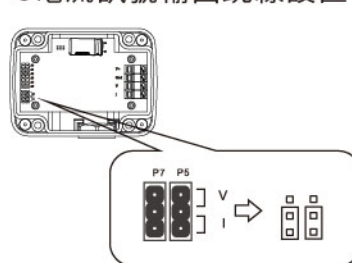
碼1	量程	碼2	輸出訊號	碼3	型式
1	0~1m/s	3A6	4~20mA 電流	9TH	無顯示風管式
2	0~2m/s	Y	RS-485	9FH	無顯示分離式(標準長度2米)
5	0~5m/s				

配線說明

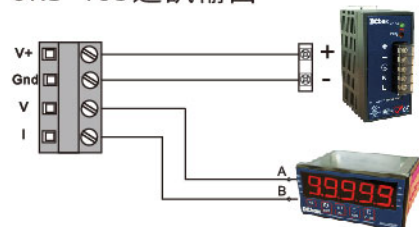
● 電流訊號輸出



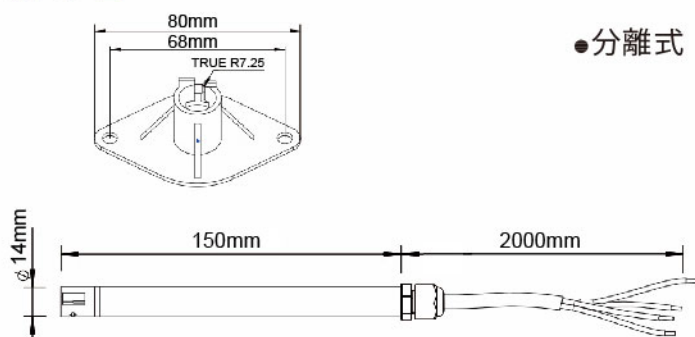
● 電流訊號輸出跳線設置



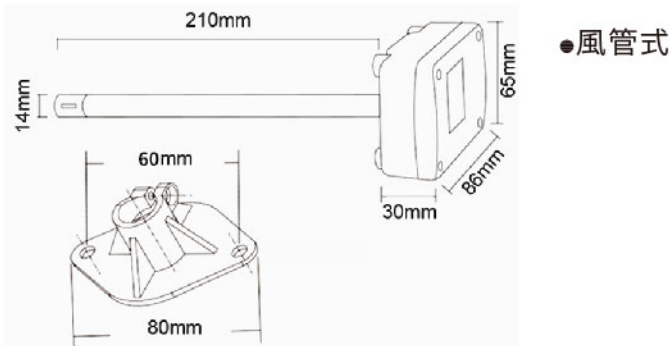
● RS-485通訊輸出



尺寸圖



● 分離式



● 風管式