

差動式溫度偵測器

型號：CW001

特性：

- 採用雙金屬之溫度偵測原理，特性穩定。
- 符合 CNS 國家標準。
- 安裝方便。
- 建議安裝場所：一般室內溫度變化較小之場所：如臥房、辦公室、百貨公司、飯店、倉庫等。



一般規格：

檢知方式	雙金屬差動式感應
靈敏度	依據 CNS8874Z2041 國家標準
適用溫度	0°C 至 +55°C
適用濕度	最高 95%相對濕度
尺寸	直徑 110x高 50 毫米
重量	約 130 克
底座規格	安裝螺絲孔距 30~80 毫米均可

詳細規格：

電壓範圍	DC9~30V
配線方式	無極性
動作訊號	常開訊號，動作時導通
待機電流	0mA
動作電流	最大25mA(DC24V)
復歸方式	狀況解除時自動復歸
塑料材質	防火塑膠
外觀顏色	象牙白
動作條件	1. 室溫狀態下加30°C熱風，以每秒85公分垂直氣流流向時，30秒內動作 2. 每分鐘上昇15°C水平氣流流向時，在4分半鐘內動作

有效偵測範圍：

建築物構造	裝置面高度	未滿4公尺	4公尺以上未滿8公尺
防火建築物及防火構造建築物		70平方公尺	35平方公尺
其他建築物		40平方公尺	25平方公尺

註：本規格若有變更，依最新規格為準，不另行通知。