

業界最小 Ø62mm P型

NDSB1 偵煙探測器

動作原理

- 發光室發射光源撞擊煙粒子造成光線散亂，當受光室感應到光線時，煙濃度達到設定警報之濃度，立即回報火警受信總機。



功能特性

- 本身採用二線式接線方式，配線簡易。
- 產品通過CE測試，不易因安裝環境之干擾造成誤報的問題。
- 具有信號自保功能，易於查詢動作之探測器。
- 具有監視閃爍功能(可視角360度)，可輕易辨識探測器是否處於正常狀態。
- 整體結構已排除積水概念為主，以消除工地常見配管間及天花板漏水而流入探測器引起之誤報。

- 底座接線端子台螺絲使用不脫落設計，方便安裝施工。
- 採用耐久性強及不易變形變色之工程防火塑膠材料。
- 特殊集煙室設計有效提高其偵測準確性，也降低塵灰的聚集。
- 共用型多重功能的底座設計，具暫時隔離裝置，以利日後裝修作業。

規格說明

| 種類 | 二種 |
|--------|--------------------|
| 動作電流 | 40mA @ 24Vdc |
| 監視電流 | 15µA~55µA @ 24Vdc |
| 周圍容許溫度 | 0°C~+50°C |
| 相對濕度 | 10%~95% |
| 材質 | PC耐燃材質 |
| 尺寸 | 62mm(直徑) x 44mm(高) |
| 重量 | 約80g |
| 顏色 | 白色 |

有效警戒面積

| 離地面高度 | | 未滿4公尺 | 4公尺以上 未滿20公尺 |
|-------|----|---------|-----------------|
| 探測器種類 | 二種 | 150平方公尺 | 75平方公尺 |

尺寸

