

**業界最小  
Ø62mm P型**

# NDTB1 定溫探測器

## ► 動作原理

- 當探測器周圍溫度快速上升時，達到火災前期標準時(動作溫度)，探測器內部熱敏元件，可準確快速偵測環境溫度變化，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。
- 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	定溫一種
標稱動作溫度	70°C
動作電流	40mA @ 24Vdc
監視電流	20 μA~45 μA @ 24Vdc
周圍容許溫度	-10°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	建築物構造	未滿4公尺	4公尺以上未滿8公尺
探測器種類	防火建築材料	60平方公尺	30平方公尺
一種	一般建築材料	30平方公尺	15平方公尺

## ► 尺寸

