

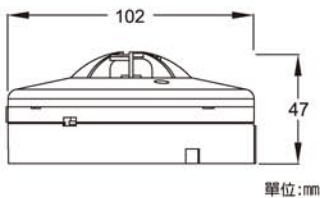
# 類比式補償探測器



**AN06**



尺寸圖



## 歷年演進 力求創新 深受肯定 引領潮流



1982

2000~

● YH9616-118  
三線傳輸設計，  
穩定度深受業界  
肯定。

2010~

● QA06  
二線傳輸設計，  
使用度更靈活。

2011~

● AN06  
智慧型感知系  
統，精確掌握  
動態。

### 特點概述

- 當探測器周圍溫度快速上升，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

- 定址探測器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而造成誤報的問題。
- 具有信號自保功能，易於查詢動作之探測器。
- 具監視閃爍功能，可輕易辨視探測器是否處於正常狀態。
- 整體結構以排除積水概念為主，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。
- 電子式偵測電路準確性較機械感應原理高，可降低誤報機率。
- 共用型多重功能的底座設計，方便工地作業。
- 探測器本身具偵測溫度調整。
- 編碼方式採指撥方式，方便施作。
- 可利用遠端磁測方式動作，不用手動短路。
- 可利用雷射TOUCH測試，不需拆卸即可測試。（選配）

### 規格

種類	一種	二種
差動動作溫度	室溫 + 20°C 30秒內	+ 30°C 30秒內
定溫額定溫度	70°C	
定溫動作溫度	額定溫度 x 125°C 120秒內	
動作電流	DC24V 5mA	
監視電流	DC24V 300 μ A	
位址設定	二進位	
相對濕度	10% ~ 95%	
材質	防火塑膠	
周圍容許溫度	0°C ~ +50°C	
尺寸	102mm (直徑) x 54mm (高)	
重量	約120g	
顏色	白色	
有效警戒面積	請參考偵煙與定溫探測器	