

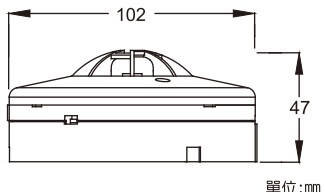
類比式補償探測器



AN06

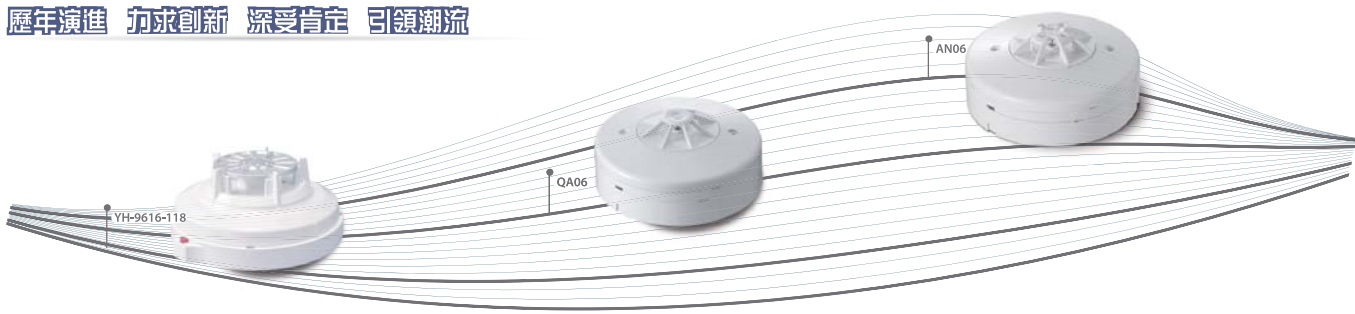


尺寸圖



單位:mm

歷年演進 力求創新 深受肯定 引領潮流



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 μA		
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		

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，
使用更靈活。

2011~

• AN06
智慧型感知系
統，精確掌握
動態。