

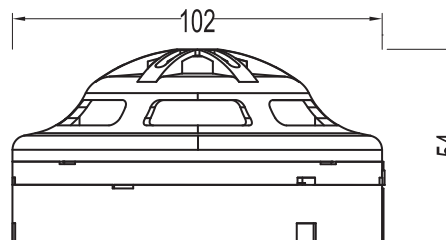
定址式熱煙複合探測器 QA05

- 動作原理**
- 煙感部分受光室感應到因煙粒子而折射的光線時，且煙濃度達到設定警報之濃度，立即回報火警受信總機。
 - 熱感部分在探測器周圍溫度達到火災前期標準時(動作溫度)，探測器內部熱敏元件，可準確快速偵測到環境溫度變化，回報火警受信總機。

- 特性**
- 可利用磁測方式動作，不用手動短路。(選配)
 - 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。
 - 具有監視閃爍功能，可輕易辨識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。
 - 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，方便工地作業。
 - 編碼方式採指撥方式，方便施作。



尺寸圖



單位:mm

規格

種類	二種
動作濃度	15% 30秒內(二種)
額定溫度	70 °C
動作溫度	額定溫度 × 125% 120秒內(一種)
動作電流	DC24V 6mA
監視電流	DC24V 850 μA
位址設定	二進位
有效警戒面積	請參考偵煙與定溫探測器
周圍容許溫度	0 °C ~ 50 °C
相對溼度	10%~95%
材質	防火塑膠
尺寸	102mm (直徑) × 54mm (高)
重量	約130g
顏色	白色

