■定址式偵煙探測器 QA01

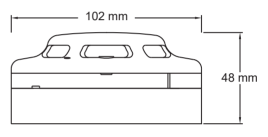
動作 發光室發射光源撞擊煙粒子造成光線散亂,當受光室感應原理 到光線時,煙濃度達到設定警報之濃度,立即回報火警受信總機。

特性 · 可利用磁測方式動作。(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。



圖世兄



單位:mm

規格

型號	QAO1-1	QAO1	
種 類	一 種	二 種	
動 作 濃 度	7.5% 30秒內	15% 30秒內	
動 作 電 流	DC 24V 6mA		
監 視 電 流	DC24V 850µA		
位 址 設 定	二進位		
周圍容許溫度	0℃~50℃		
相 對 溼 度	10%~95%		
材質	防火塑膠		
下 习	102mm (直徑) x 48mm (高)		
重量	約130g		
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 一種或二種 種 類	150平方公尺	75平方公尺

(土) 宏力實業股份有限公司