

偵煙兼定溫探測器

型號：YD-818



構造與特性

- ◆ 電子線路之零件採用CPU及SMT表面黏著技術，體積小、精密度高、穩定性好，且具低耗電量之功能。
- ◆ 發光室每3秒發射一次光束信號，檢知是否有火災發生之煙霧，當煙霧達設定標準，連續(0.3秒一次)16次確認後，將火災信號回達火警受信總機。
- ◆ 探測器主體上有監視燈，平時16秒監視一次(閃爍)，當有煙霧(達動作標準)時0.3秒確認，一次連續16次發報，如有灰塵造成閃爍或信號不連續，將於32次恢復正常監視狀態。
- ◆ 防蟲網採用孔徑0.5mm以下之不鏽鋼網，可防止昆蟲、砂礫進入，減少誤報率。
- ◆ 探測器額定溫度識別感應原理，採用UL認證，高信賴之額定溫度感應上下組銜接金屬，完全以優良材料製造，更加強克服不良環境之特性。
- ◆ 探測器主體上設有排水裝置，以消除受積水造成誤報與故障。
- ◆ 本探測器經嚴格品質管制及反覆測試，品質穩定，信賴度高。

規 格

種 類	偵煙一種，二種，三種 定溫二種
動作濃度	7.5%，15%，22.5% 30秒內
電壓範圍	DC 9V ~ DC 30V
額定溫度	55°C
動作溫度	額定溫度 × 125% 300秒內
動作電流	DC 24V 30mA
監視電流	監視狀態60 μA以下
極 性	無極性
周圍容許溫度	-10°C ~ +55°C
相對濕度	10 ~ 95%
材 質	防火塑膠 (V-0)
尺 寸	110mm(直徑) × 52mm(高)
重 量	約160g
顏 色	象牙白