



競日



120H (定址式定溫探測器)



120PS (定址式偵煙探測器)

智慧型探測器
120PS/120H/120R



120R (定址式差動探測器)

說明

120PS—定址式偵煙探測器

120H—定址式定溫探測器

120R—定址式差動探測器

120DB—4" 底座

技術資料

電源：DC19~24 V

工作溫度：-10~60 °C

相對溼度：0~95%

監視電流：0.3 mA

警報電流：3 mA

最大風速：20 m/s

靈敏度：120PS—高、中、低

動作溫度：120H—(60°C 或 70°C)

動作溫度：120R—(8°C/min)

底座：120DB-4"

LED 燈：120PS-監視微閃，警報恆亮

120H-監視微閃，警報恆亮

120RH-監視微閃，警報恆亮

線規格：2 線式對絞隔離線，無極性

安裝距離：1500 公尺 Max

優點

- 符合消防署認可
- 內置微處理器 CPU。
- 內置極性轉換模組
- 探測器對自身採集到的資料進行存儲、分析和判斷，具有自我診斷功能。
- 靈敏度可調。
- 污染自動補償。根據自身的污染程度進行零位漂移，最大程度減少誤報。
- 適用範圍廣，對不同材質燃燒後產生的白煙或黑煙均可回應。
- 探測器在固定溫度(60°C 或 70°C)報警。
- 控制器可查看現場的煙濃度/溫度升幅曲線。
- 抗干擾能力強。抗灰塵附著、抗電磁干擾、抗溫度影響、抗腐蝕、抗外界光線(光源)干擾。
- 抗潮濕能力強，並有防水處理，可適應不同氣候環境的要求。
- 採用 SMT 表面貼裝工藝。
- 專用電子編碼器編碼，編碼範圍 1-200
- 類比訊號傳輸信號線無極性且低功耗
- 具有斷線監控功能。