

大葉大學採購規格書

2811-202

請購單編號	5082107001	品名	高科技消防火警系統實驗模組
<p>規格(特性, 功能, 材質, 容量, 電力需求等):</p> <p>品 項 規 格</p> <p>一、 火警受信總機 P型</p> <p>5迴路： 特性：</p> <ul style="list-style-type: none"> 二階段蓄積功能 預備電源保護裝置。 防電擊突波保護裝置。 電壓異常偵測。 <p>規格：</p> <p>電源裝置：AC110V或AC220V</p> <p>預備裝置：DC24V</p> <p>熱探測器裝設數：無數量限制(電子式除外)</p> <p>偵煙探測器裝設數：每迴路30個</p> <p>標示燈並聯數：盤面迴路1.2倍</p> <p>警鈴並聯數：盤面迴路1.2倍</p> <p>二、火警受信總機 PR型</p> <p>5迴路： 特性：</p> <ul style="list-style-type: none"> 中/英文LCD液晶螢幕(LCD規格128*64可顯示32個中文字。 自動測試功能。 防電擊突波保護裝置。 電壓異常偵測。 主機設定連動功能。 <p>規格：</p> <p>電源裝置：AC110V或AC220V</p> <p>預備裝置：DC24V 密閉式免保養鉛酸電池</p> <p>熱探測器裝設數：無數量限制(電子式除外)</p> <p>偵煙探測器裝設數：每迴路30個</p> <p>標示燈並聯數：盤面迴路1.2倍</p> <p>警鈴並聯數：盤面迴路1.2倍</p>			

三、光電分離型探測器 反射式： 特性：

- 多選擇性之靈敏度標準。
- 低消耗電流。
- 低電位。
- 強韌之金屬結構。
- 自我檢測及自動補償。
- 符合 BS5839 標準。

規格：

- 輸入電壓：10.2 ~ 30V DC
- 監視電流：4 mA @24V DC
- 動作電流：14 mA
- 適用溫度：-30°C ~ +55°C
- 靈敏度：25% , 35% , 50%

四、火焰式探測器：

特性：

- 輸出一組移報接點。
- 紅色警報 LED。
- 圓錐形視角最大 45° ，最大監視 25m。

規格：

- 動作電壓：35MA @24V DC
- 監視電流：130uA @24V DC
- 動作原理：單紅外線式
- 最大監視距離：25 公尺
- 最大檢知角度：90°

五、發煙機含煙霧水：

- 特性：配有兩個控制旋鈕及 LCD 螢幕，讓使用者即使帶著厚重的手套，也可以輕易控制煙霧輸出、調整計時模式。

規格：

- 電壓：AC 100-120V, 50 / 60Hz 12.5A
- AC 220-240V, 50 / 60Hz 6.3A
- 額定功率：1450 瓦。
- 加熱時間：(約) 8.5 分鐘
- 耗油量：100 毫升/分鐘
- 油桶容量：6 公升 (1.59 加侖)
- 運作時間：(最大輸出量下) 1 小時
- 適用環溫：0 °C - 40 °C (32 °F-104 °F)
- 輸出量：20,000 ft³/min (566 m³/min)

大葉大學採購規格書

2811-202

簽章：
[Handwritten signature]
0817
(5)

教育訓練：要_____小時 不要。

手冊：中文_____份 英文_____份 不要。

保固書：要_____份 不要。 保固期限：_____年。

技正賴美秀