

系統式局限型探測器

※電子式差動/定溫/補償或偵煙探測器，搭配永揚受信總機R型(單點定址)/P型(每回路)可接30個以下

YDS-S01 YDS-S01E

光電式偵煙局限型探測器

- 光電感應原理，動作快速準確，穩定性高
- 監視(綠燈12秒閃亮)、動作(LED雙環狀紅燈長亮)、斷線(不亮燈)
- 雙LED設計，360度均可看到火警燈號
- 具磁測功能可供選擇(選購)

項目	規格內容
種類	一種/二種
動作濃度	7.5%/15% 30秒內
額定電壓/電流	DC24V / 25mA
監視電流	35μA 以下
極性	無極性
相對溼度	0 ~ 95%
環境溫度	0°C ~ +50°C
尺寸	Φ102.4x(H)51.36mm

NEW



YDS-S03 YDS-S02

光電式偵煙局限型探測器

- 光電感應原理，動作快速準確，穩定性高
- 監視(綠燈12秒閃亮)、動作(雙紅燈長亮)、斷線(不亮燈)
- 雙LED設計，360度均可看到火警燈號
- 具磁測功能可供選擇(選購)

項目	規格內容
種類	一種/二種
動作濃度	7.5%/15% 30秒內
額定電壓/電流	DC24V / 25mA
監視電流	35μA 以下
極性	無極性
相對溼度	0 ~ 95%
環境溫度	0°C ~ +50°C
尺寸	Φ102.4×(H)53mm



YDT-S02

定溫式局限型探測器

- 採用UL認證之額定溫度感應裝置，並經嚴格品質管制及反覆測試，穩定性佳，能確實偵測火警，信賴度高
- 雙LED設計，360度均可看到火警燈號
- 密封式感應部設計，可避免灰塵及濕氣的進入而影響其功能
- 本探測器適用於高溫或溫差變化大之場所，如廚房、發電機室等場所
- 具磁測功能可供選擇(選購)

項目	規格內容
種類	一種
動作溫度	額定溫度x125% 120秒內
標稱動作溫度	70°C
額定電壓/電流	DC24V / 25mA
極性	無極性
相對溼度	0 ~ 95%
環境溫度	0°C ~ +50°C
尺寸	Φ102.4×(H)46mm



YDT-S03 YDT-S01

電子定溫式局限型探測器

- 採用高敏感度熱敏元件偵測溫度，敏感度高，特性穩定，能有效偵測火警
- 監視(綠燈12秒閃亮)、動作(紅燈長亮)、感測元件故障(綠燈長亮)、斷線(不亮燈)
- 具磁測功能可供選擇(選購)

項目	規格內容
種類	特種/一種
動作溫度	標稱動作溫度x125% 40秒內/120秒
標稱動作溫度	70°C
額定電壓/電流	DC24V / 25mA
監視電流	35μA 以下
極性	無極性
相對溼度	0 ~ 95%
環境溫度	0°C ~ +50°C
尺寸	Φ102.4×(H)49.5mm

NEW



YDD-S02A

電子差動式局限型探測器

- 採用高敏感度熱敏元件偵測溫度，敏感度高，特性穩定，能有效偵測火警
- 監視(綠燈12秒閃亮)、動作(紅燈長亮)、感測元件故障(綠燈長亮)、斷線(不亮燈)
- 具磁測功能可供選擇(選購)

項目	規格內容
種類	二種
動作溫度	室溫+30°C 30秒內
額定電壓/電流	DC24V / 25mA
監視電流	35μA 以下
極性	無極性
相對溼度	0 ~ 95%
環境溫度	0°C ~ +50°C
尺寸	Φ102.4×(H)49.5mm

NEW



YDA-S02A

電子補償式局限型探測器

- 採用高敏感度熱敏元件偵測溫度，敏感度高，特性穩定，能有效偵測火警
- 監視(綠燈12秒閃亮)、動作(紅燈長亮)、感測元件故障(綠燈長亮)、斷線(不亮燈)
- 具磁測功能可供選擇(選購)
- 整合差動及定溫功能於同一探測器(二合一)

項目	規格內容
種類	二種
動作溫度	差動：室溫+30°C 30秒內 定溫：額定定溫57°C
額定電壓/電流	DC24V / 25mA
監視電流	35μA 以下
極性	無極性
相對溼度	0 ~ 95%
環境溫度	0°C ~ +50°C
尺寸	Φ102.4×(H)49.5mm

NEW

