

定溫式熱探測器

FDLT106-DW-75

概要

本探測器採用複合金屬熱變化原理，當周圍溫度變化達到一定溫度率時，探測器上感溫板內複合金屬片即開始反轉，觸動微動開關，而向火警受信總機送出信號之熱探測器。向火警受信總機送出信號的同時，確認燈會亮燈。

設置

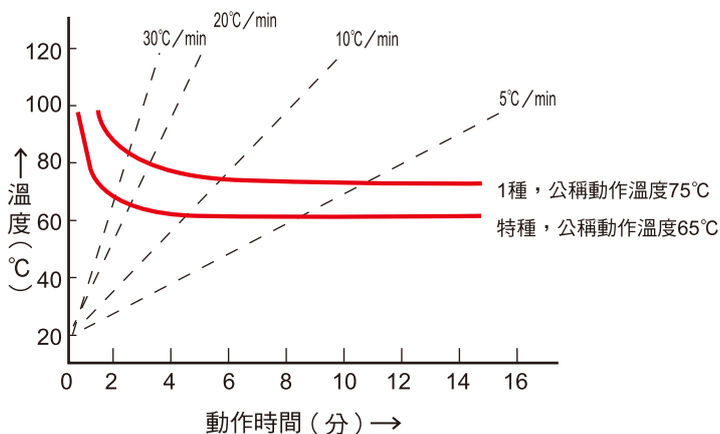
適合設置於一般室內溫度變化較大的場所如廚房，或高溫之場所如鍋爐間，抑或是乾燥室等處所。

本探測器屬防水型可用於溼氣較高之場所。



防水型

動作時間特性圖



型號：FDLT106-DW-75

- 第一種 局限型 定溫式探測器。
- 露出防水型。

註：其他各種特殊型探測器，請與台灣能美防災股份有限公司或經銷商洽詢

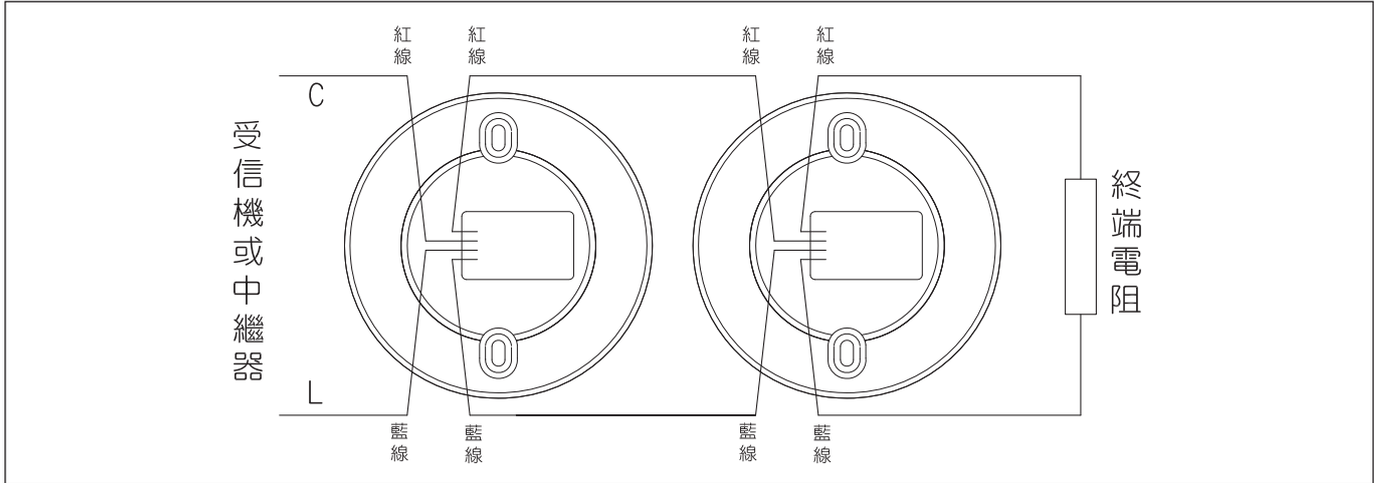
NOHMI TAIWAN LTD.

● OFFICE：Rm.1301, 13F, No.88, Sec.2, Zhongxiao E. Rd., Zhongjheng District, Taipei 100, Taiwan (R. O. C.) ● TEL (02) 2392-1800 ● FAX (02) 2392-1832

(型錄內容變更時不另行通知)

定溫式熱探測器 FDLT106-DW-75

標準接線圖



安裝示意圖

使用露出型接線盒時

使用埋入型接線盒時

型號	FDLT106-DW-75	
額定電壓・電流	DC30V・75mA	
使用電壓範圍	DC15V~DC30V	
監視時使用電流	無	
確認燈	紅色發光二極體	
使用溫度範圍	-15°C~55°C	
最大連接數量	無限制	
重量	82g	

1種定溫式探測器設置基準（參考）

裝置面高度	防火建築物 及防火構造建築物	其他建築物
4公尺以下	60平方公尺	30平方公尺
4~8公尺	30平方公尺	15平方公尺

① 受熱板 ⑥ 接線盒蓋

② 確認燈 ⑦ 中形四角接線盒

③ 本體 ⑧ 銘板

④ 導線（紅、藍各2條） ⑨ 露出型接線盒

⑤ 安裝孔 ⑩ 種別區分色紙



中日合資

台灣能美防災股份有限公司

公司：台北市忠孝東路二段88號13樓1301室
 電話：(02)2392-1800 傳真：(02)2392-1832
 http://www.tnohmi.com.tw
 工廠：桃園縣龜山鄉湖山街189巷8號
 電話：(03)329-1332 傳真：(03)329-5310

經銷商