

器感應連動啟動，其中一回路應設置差動式、補償式或定溫式探測器。但設置差動式、補償式或定溫式探測器有誤報或有感知延遲之虞時，不在此限。

七、惰性氣體及鹵化烴滅火設備啟動裝置開關開始動作至儲存容器之容器閥開啟，設有二十秒以上之遲延裝置。

八、同一防護區域不得設置二種以上之惰性氣體或鹵化烴滅火設備。

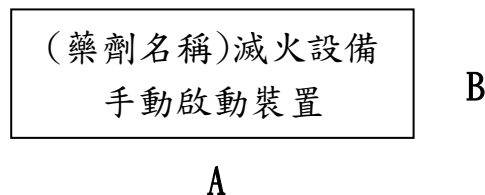
九、惰性氣體及鹵化烴滅火設備之防護區域完整性測試，應於測試前檢附完整性測試操作程序、檢查表、測試設備與測壓儀器校正合格文件及測試報告範例與說明等資料，向當地消防機關提出。

前項測試十分鐘內滅火藥劑之維持高度，應在防護對象物之高度以上。

十、惰性氣體及鹵化烴滅火設備使用之各種標示規格，應符合下列規定：

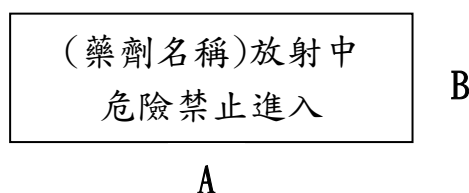
(一) 手動啟動裝置標示規格如下：

1. 尺寸 A：300mm 以上、B：100mm 以上。
2. 紅底白字。



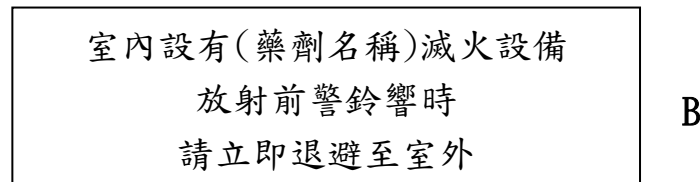
(二) 放射表示燈規格如下：

1. 尺寸 A：280mm 以上、B：80mm 以上。
2. 字體大小：第一行字長、寬為 35mm 以上；第二行字長、寬為 25mm 以上。
3. 平時背景及字樣均為白色。
4. 閃燈時為白底紅字。
5. 燈具本體為紅色。



(三) 音響警報裝置標示規格如下，須設於室內明顯之處所：

1. 尺寸 A：480mm 以上、B：270mm 以上。
2. 黃底黑字。
3. 每字大小為25mm x 25mm 以上。



A

十一、惰性氣體及鹵化烴滅火設備之主要構件，須依中央主管機關審核認可產品整組裝置，不得任意更換。

十二、放水型自動撒水設備應依下列規定設置自動及手動啟動裝置：

(一) 自動啟動裝置，應符合下列規定：

1. 探測器或可動式放水型撒水頭之探測部動作時，除於中央控制盤顯示動作區域外，能啟動一齊開放閥及加壓送水裝置。
2. 探測器之種類及探測範圍，應能有效感知並涵蓋放水區域，且不得產生探測障礙。
3. 鄰接之探測區域應相互重疊。

(二) 視所轄韌性社區需要，輔導韌性社區建置相關事宜。

1. 設置現場操作盤，並標示放水區域。
2. 選擇放水區域及操作放水，能啟動一齊開放閥及加壓送水裝置。

十三、放水型自動撒水設備之一齊開放閥，依下列規定設置：

(一) 每一放水區域設置一個。

(二) 一齊開放閥二次側配管裝設試驗用裝置，在該放水區域不放水情形下，能測試一齊開放閥之動作、壓力及流量。

(三) 一齊開放閥所承受之壓力，在其最高使用壓力以下。

十四、放水型自動撒水設備之放水區域，依下列規定設置：

(一) 放水型撒水頭之放水範圍應能涵蓋防護區域，且不得產生放水障礙。

(二) 任一放水區域樓地板面積在一百平方公尺以上。但挑高部分之