



我們讓回收變的更專業
We make recycling more professional



HEX-MAX



SPIDER

濃縮氣溶膠滅火裝置

527894 / 527900

高風險區域自動滅火裝置

(from 2,5 m³ to 35 m³)



應用實例



產品優勢

- 防爆、耐油、耐溶劑與耐弱酸腐蝕
- 不會對設備、儲存品或財產造成不可逆轉的損害
- 滅火劑為無毒、無劇烈反應的固體化合物（碳酸鉀和氮基氣溶膠）。
- 運作方式為全自主/全自動，無需連接外部或內部電源。
- 安裝方式快速又簡易，可透過磁力、黏膠或鏤絲釘多種方式進行安裝。

HEX-MAX 滅火裝置會在環境溫度達到 170°C，或溫度感知器直接接觸火焰時觸發裝置。SPIDER 滅火裝置則會在 73°C、93°C（標準版）和 110°C 下自動觸發。

應用範圍：

- 針對HV蓄能電池與一般電池之危險環境應對的快速解決方案。
- 儲存與運輸蓄能裝置時所使用的容器。
- 蓄能系統的環境
- 工業用電器、變壓器領域之設備或環境。



技術規格

	HEX-MAX	SPIDER
尺寸:	L 158 mm Ø 360 mm	L 504 mm W 404 mm H 145 mm
重量:	2 kg	12 kg
有效面積:	2,5m ³	35m ³
	(能依使用者需求提供其他效能機種)	

操作方式：機體內的感熱裝置會在環境溫度到達使用者設定值，或裝置直接接觸火焰時觸發啟動裝置。

注意事項：吸入大量氣融膠顆粒仍會對人體產生危害，因此裝置一旦觸發，請立即離開該空間或影響範圍。

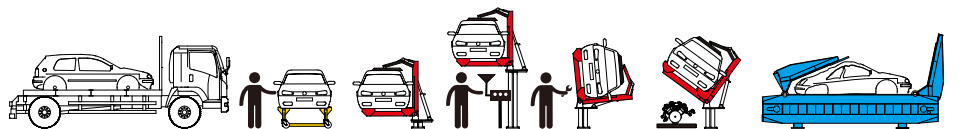
訂單型號

527894 濃縮氣溶膠滅火裝置
HEX-MAX (2,5 m³)

527900 濃縮氣溶膠滅火裝置
SPIDER (35 m³)



Leading Company
of Austria



悍可有限公司
THM Recycling Co.,Ltd

地址：桃園市平鎮區環南路二段11號20樓之4

電話：(03) 287- 1771 網址：www.thm32.com

