



## MAXGOOD SA-600 電子式警報器規格特性

型式	MAXGOOD SA-600
功率輸出	600W
連線控制	相容 RS-232
控制訊息	擴大器、揚聲器電源之自我偵測、啟動警報器發出警報音符
緊急警報音符	一長音二短音，連續三次，長音十五秒，短音五秒，間隔五秒，共一一五秒
解除警報音符	一長音九十秒
收聽廣播警報音符	1 個 30 秒長音後中間停 20 秒，再同樣音符 3 次，合計 130 秒
預留音符	2 種供設定修改使用
公眾廣播能力	附加麥克風
音壓範圍	≥105dB/30M，發射音壓全方向性，360 度方向的變化量±3dB
溫度範圍	連續 130 秒全功率警報發放散熱器操作溫度低於 60°C
輸入交流電源	110/220 AC 伏特
DC 直流電源	12V40A×2 密閉式免加水免保養蓄電池
蓄電池提供電源	30 分鐘全功率警報發放，72 小時熱備機續提供 5 鐘全功率發放警報能力
模組化設計	擴大機，揚聲器，有擴充能力
頻率響應範圍	300~1000HZ，±3dB（警報器及揚聲器）
揚聲器	防積塵、防積水及鏽處理
設備、電路相關結構	電路為插入式全固態電子組件設計，電路板防潮處理，插座符合工業標準規格
警報器機箱門	把手裝置

警報器控制面板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可單獨操作，自我測試電池電壓、主電源、驅動模組、擴大器模組並顯示狀態於LCD 液晶顯示器上</li> <li>2. 警報發放:藉由控制面板操作可發放緊急、解除及收聽廣播等各類警報,並可直接 停止警報發放</li> <li>3. 音量大小:藉由控制面板操作可調整室外揚聲器輸出音量大小</li> </ol>
誤鳴裝置	含交流及直流電源斷電開關於發生誤鳴時,可提供值班人員同時關閉
監聽假負載	得不啟動室外揚聲器發出音響,能在五公尺處可清晰聽到警報音響,以確認緊急警報、解除警報及收聽廣播警報等音符之完整性
尺寸	60cm×60cm×30cm
機箱厚度	1.2 mm
警報器淨重 (沒電池)	約 20 kg
警報器淨重 (含電池)	約 50 kg
警報器固定方式	Ø8 mm膨脹螺絲

神儀實業股份有限公司 台北市內湖區新明路246巷3弄9號2樓 電話:(02)27473220

- 以上為基本規格，可依特殊情況或需求變更。
- 本公司保留變更規格之權力且不另行通知。

20111111