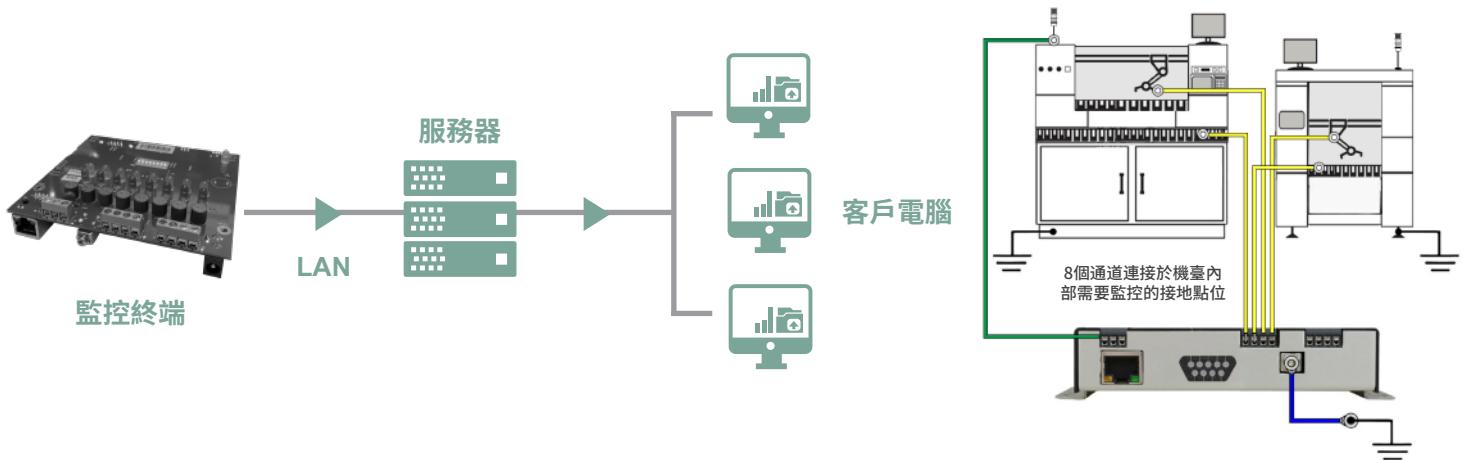


## RM-G8800

### 八通道接地電阻監控終端

**RM-G8800** 通過連接設備接地點與零電位點，檢測兩點間的電阻值，達到監控接地電阻是否能正常 減少靜電放電 (ESD) 及電磁幹擾 (EMI) 的目的。其檢測終端內部阻抗 $\leq 1\Omega$ ，該原理及參數符合 ANSI/ESD S20.20及ANSI/ESD S6.1規範中關於接地系統驗證的規定，用智能在線監控的方式 取代員工定期進入產線檢查的工作。相對同類產品可有效通過濾波算法避免大量誤報信息造成的困擾；可同時提供電路板與整機給設備商或者終端用戶，提供Qview軟件實時分析自動報告也可開放接口連接客戶系統。



#### 參數特性

測試範圍	0.1 $\Omega$ ~10 $\Omega$	特性	具有阻抗檢測濾波功能，濾波時間可調整
測試精度	$\pm 0.1\Omega$ ( $\leq 1\Omega$ ) $\pm 10\%$ ( $1 < R \leq 10\Omega$ )	報警範圍	阻抗上限1~10 $\Omega$ 可調
電氣特性	DC24V 1A 開路電壓 $\leq 0.7V$	測試分辨率	0.01 $\Omega$
數據輸出	LAN RJ45 RS232 DB9 3Pin DI/O (24V 0.5A)	蜂鳴器	10cm外聲強 $> 80dB$
電路板尺寸	120mm*110mm*31mm (實際以出貨為準, 可單獨出貨電路板)	外殼尺寸	220mm*150mm*36mm