

GZ-1800 攻擊式可聯網



ULV 靜電接地工作站監測器

GZ-1800 是個攻擊式人員與工作台接地監測器，具有業界最高的彈性與效能規格，本套終極的系統利用雙線迴路帶來監測兩位作業員的電阻值及電壓值，以提供作業員完整的保護；她符合業界對於作業員的誘導電壓必須合乎超低電壓 ULV(Ultra Low Voltage)的安全與綠能環保要求；它也能同時監測兩組靜電桌墊接地及儀器機殼的低電阻接地是否正常；操作極簡易，出廠為標準設定值，但用戶能用可選購的專用軟體來設定不同警報上限值與作業員在線檢查(OPC)；透過一個可選購的數位顯示模組，可現場觀看即時量測結果，並提供使用者高彈性的外部控制連接介面。



產品規格：

<p>"攻擊式" 主要功能：</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 腕帶警報值設定：電阻上限：8MΩ ~ 35MΩ；電阻下限：750KΩ ~ 2.4MΩ ● 作業員靜電壓警報值設定： ±1V ~ ±5V ● 桌墊（軟接地）警報值設定： 10MΩ ~ 1.5GΩ ● 工具（硬接地）警報值設定： 2Ω ~ 20Ω ● 支援硬體式(IR)作業員在線檢查；內建 RS-485 端口隨時串接與聯網 ● 支援用戶可以自訂時間長度的軟體操控式作業員在線檢查(OPC) ● 透過 GZ-1800-D，提供量測結果 LCD 數位顯示與外接警報器控制介面
<p>軟體支援：</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 透過 GZ-1800-SEE，每一警報項目都可設定至特定限值或直接關閉 ● 透過 GZ-1800-H 連網路由器，可立即形成獨立式監測器網路(≤ 128 台) ● 透過 BOSS-see 互動式網路中控軟體，進行高效率之資源整合管理
<p>電源：</p>	<p>8 - 12V DC 100mA；支援多機電源共用</p>
<p>尺寸：</p>	<p>長： 10 公分 寬： 7.5 公分 高： 2.5 公分</p>

應用產業：硬碟製造業 / GMR 讀頭測試業 / 電子組裝業 / 航太工業 / 軍事工業 / 半導體製造業 / 其他對靜電敏感的組裝及測試環境