## 量测材料表面阻䢀，對地阻䢀，體㣱阻䢀

簡易手持式 表面阻抗測試器MR－9，符合ASTMD－257 標準平行電極感測方式設計及配合接地線或測試夾；量測導電，靜電逸散 ，絶緣體之表面電阻率，體積電阻率及接地電阻的儀器。

## 表 面 阻 抗 㖵 試 器MR－9

## Surface Resistance Meter



測試筙圍： $10^{3} \sim 10^{12} \Omega /$ 平方<br>顯示類型：LED

精 確 度：$\pm 10 \%$
測試電壓：9V
測試電極：SUS平行電極（相距 $50 \times 65$ ） mm
電池類型：9V 鹼性電池
重 量：133．5g（不含電池）
R 寸 ： $70^{\mathrm{W}} \times 27^{\mathrm{H}} \times 130^{\mathrm{D}} \mathrm{mm}$

附
件：1．2M 接地線×1
1 M 測試爽（電極 $15 \times 25 \mathrm{~mm}$ ）$\times 1$
$9 V$ 鹼性電池×1
出廠校正證明 $\times 1$
操作說明（含保固卡）$\times 1$
＋11顆彩色LED燈；精準快速顯示物體之表面電阻率，接地阻值及體耫電阻率。
＋1顆紅色LED燈，電池低電量時即閒㡜警示。
＋同建校正調整功能，可方便在使用地區校正。
十平價可靠，口袋型，蝩巧易用。
十依據ASTMD－257標準之平行電極感測䉽方式製造。
面板LED燈顯示值： $10^{3} \sim 10^{5} \Omega$ 緑燈顕示為導電财（Conductive）
$10^{6} \sim 10^{11} \Omega$ 黄政顯示為静電逸散材（Static Dissipative）
$10^{12} \Omega \&>$ 紅燈顕示為絶緣材（ Insulative）
面板LOW燈顕示：紅燈閉爍表示9V電池已低電量（Low Battery）

32451 桃園縣平鎮市民族路雙連二段118巷51弄17號（雙連工業園區）

Tel ：886－3－490－2211
Fax ：886－3－420－5252
E－mail：posneg．tech＠msa．hinet．net
Web ：www．posneg．com．tw

