## SONEL MRU-200 數位式接地電阻計(3、4 線接地法及雙鉗法)



簡介: MRU-200 可依據 EN62305 和 IEC 61312-1:2001 是防雷標準 脈衝式接地系統阻抗的量測,可針對在線式高壓塔接地阻抗測 試。三線式+電流鉗~使用 2 個輔助地樁,不必斷開多個接地點接 地系統地測量。

應用領域: 大樓接地、工廠設備接地、系統接地、電塔、加油站、油槽、礦坑、避雷針、軍方通信單位, 大哥大基地台、有線電視台網路系統接地等...

規格:	
接地電阻	3.999/39.99/399.9/3999/19.99kΩ;解析度: 0.001Ω;精確度:±2%
三線法+電流鉗	3.999/39.99/399.9/1999Ω;解析度: 0.001Ω;精確度:±8%(非斷開式多個接地系統電阻測量)
雙鉗式	19.99/149.9;解析度: 0.01Ω;精確度:±10%(非斷開式多個接地 系統電阻測量;符合 IEC61557-5 標準)
四線法	99.9/199Ω;解析度: 0.1Ω;精確度:±2.5%(脈衝式接地系統阻抗的在線式測量)
記錄功能	990 組記憶;傳輸介面:USB
電源供應	充電電池組
體積重量	288W×223H×75Dmm;1.4kg



## SONEL MRU-10 數位式接地電阻計(防水防塵型)



簡介: 具 IP67 防護等級(防塵防水),符合國際安全 規格 IEC61010-1 CAT IV150V 及 IEC61557 ,當量測時 補助接地阻抗大於環境場合時,自動警告燈會亮,提醒 使用工程人員;最小解析度為 0.01Ω;

應用領域: 大樓接地、工廠設備接地、系統接地、電塔、加油站、油槽、礦坑、避雷針、軍方通信單位, 大哥大基地台、有線電視台網路系統接地等...。

規格:	
接地電阻	19.99Ω/199.9Ω/1999Ω/9999Ω;精確度:±2%
接地電壓(ACV)	0~100V;精確度:±10%
操作方式	可提供基本兩線式及三線式的測量選擇
電源供應	3 號電池 x8
體積重量	221 × 102 × 62mm : 660g