



表面阻抗計 SR-496



SR-496用於測量物體表面阻抗值及接地阻抗值。

特性：

- 能同時顯示三種不同模式下之阻抗值或材料性質
- 指示物體表面之導電、靜電分佈及絕緣狀況
- 測量環境溫度
- 數字LCD液晶顯示，具背光照明
- 具HOLD保留、自動關機功能
- °C / °F 切換
- 低電量指示和提示
- 通過CE 及 RoHS認證

Q-02

適用：

導體、靜電材料、
絕緣體等各種防靜電領域。



主要規格

測量範圍	0~50°C (32~122°F)
阻抗範圍	0.1 x 10 ³ ~ 1.5 x 10 ¹² Ω
反應時間	約1秒
溫度精確度	±1°C (±1.8°F)
阻抗精確度	< ±10%
顯示器	多功能LCD顯示器，具背光照明
電阻間距	40mm
主要功能	<ol style="list-style-type: none"> 1. 保留測值 2. 測量接地阻抗值 3. °C / °F 切換 4. 電力顯示 5. 自動關機
電源	9V 乾電池一只
尺寸	64 x 35 x 126mm (2.5 x 1.2 x 5.0 in)
重量	約 156g (含電池)
配件	地線、使用說明書

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。