

英国 FRASER 730 SRM 表面电阻检测仪

730 SRM Surface Resistance Checker

袖珍 730SRM 表面电阻检测器用于快速和可重复的测量导电、静电耗散及绝缘表面的电阻。



特点及优势

- * 730 测量表面电阻率和接地电阻。
- * 730 采用 ASTM 标准 D257 方法。
- * 表面电阻测量-730 放在平坦的表面，按下按钮不放。LED 显示十进制欧姆/平方米测量值。
- * 与地面电阻测量-接地连接器与大地连接，按下按钮，读数即为物体与地面间电阻。
- * 提供仪表盒，电池，接地导线。
- * 获 CE 认证。

技术参数

量程	10 ³ -10 ¹² Ohms/平方米
分辨率	One order of magnitude.
转换点	½ decade on logarithmic scale (3.15 x 10n)
转换点的精度	+/- ½ decade.
精度	+/- 10%。重复性: +/- 5%
试运行	测试电池 - 在空气中按下按钮时 - 红色绝缘LED指示灯亮
电池	9V PP3碱性电池
尺寸/重量	130mm x 70mm x 25mm, 240g
操作条件	温度5° - 50° C。湿度0-90%RH (非冷凝)

选型

型号	说明
730	Surface Resistivity Meter