

## 英国 FRASER 740 SRM 表面电阻检测仪

740 SRM Surface Resistance Checker

袖珍型 740 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

- \* 740 测量表面电阻率和接地电阻。
- \* 740 采用 ASTM 标准 D257 平行电极方式测量。
- \* 表面电阻率测量-740 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 <sup>3</sup> -10 <sup>12</sup> Ohms/平方米
分辨率	一个数量级
转换点	½ decade on logarithmic scale (3.15 x 10 <sup>n</sup> )
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 35mm, 103g
操作条件	温度5° - 50° C。湿度0-90%RH (非冷凝)

### 选型

型号	说明
740	Surface Resistivity Meter