



工作原理

JH1500C 数显兆欧表

JH1500C 型兆欧表是依据 EOS/ESD, CECC 、 ASTM 和 UL 测试规程设计的, 用于测量所有导电型、抗静电型及静电泄放型表面的阻抗或电阻。使用容易, 高品质, 高可靠度, 该仪表还可测量影响电性能的相对湿度和温度。

产品特点

- 测量阻抗、温度和湿度, 符合 ESD 标准, S4.1, S7.1 和 S11.11。•10 伏/100 伏测量标度, 适合于标准规定的工作台面和地面。
- 塑料仪表保护箱, 防止仪表受损。
- 重量轻, 只有 150Z(425g), 携带方便。
- 液晶数码显示, 容易使用, 读数方便。
- 自动断电功能, 延长电池使用寿命。
- 自动回零, 保证精确度。
- 平行电极, 5 磅重探头及内置阻抗探头, 均符合 ASTM, EOS 和 CECC 标准。
- 一年质量保修期信心、质量、服务的保证。

技术参数

输入电压	DC10-100V
消耗电流	0.04A (最大风速)
电池寿命	20 小时(连续工作)
显示精度	1/2 ± 1%
尺寸	170(H)x100(L)x40mm(W 12
测量范围	10m ³ -10 ¹² Ω
仪器重量	425g
重锤重量	2.5 ± 0.2Kg/个
测量温度	0°C-100°C
测量湿度	10-90%RH