

自动西林电桥

➤ C & tan δ AUTOMATIC MEASURING SET

自动西林电桥tan δ 测试设备

⚙️【型号】DAC-ASM-5C

⚙️【概要】

本测定器是用于高压电缆的现场测试而开发的介质损耗角正切(tan δ)专用设备。适合于电缆及高压设备的现场维护检测。改进型新设备带滚动轮,可搬性好。

附带电源,测试电源为 AC200V~1000V,便利型的 tan δ 测定器。接地和非接地情况下均可使用的测定器。

⚙️【对象】

高压电缆,高压设备等。

⚙️【特点】

- 抗感应;极性切换;数据平均值自动演算。
- 测试用电缆长短切换(10m,30m 两种)。

⚙️【功能】

- 测试电源 AC200V~1000V 50/60Hz
- 测试电压: 10kV~30kV 2kV~30kV 1kV~20kV
tan δ 0~100%
- 测试范围: 静电容量 1000pF-15Mf
tan δ 0~50%
- 分辨能力: 静电容量 0.01pF
tan δ 0.001%
- 电 源: 100V/220V±10% 50/60Hz



测试主机 DAC-ASM-5C

⚙️【增加选择】

- 30m 测试用电缆接线
- 较对电容(1 μ F/1000V)

⚙️【尺寸重量】

- 测量主机 (DAC-ASM-5C 带铝箱):
W410 x H410 x D290(mm)
重量: 约 10 Kg
- 附带电源(带铝箱): W430 x H405 x D425(mm)
重量: 约 30Kg

⚙️【附属品】(测试电源客户自备)

- 测试接线(10m) 1 根
- 专用接线..... 1 根
- 电源线..... 1 根
- 接地线..... 1 根
- 收容箱..... 1 只