

电容及损耗角测定器

介质损耗角正切(tg δ)测试设备

➤ C & tan δ METER

⚙️【型号】DAC-TCG-L1

⚙️【概要】

本测定器内置电源, 静电容量测量范围广, 并带模拟信号输出接口, 可监视 tan δ 变化的测试设备。

⚙️【对象】

变压器, 电缆, 电容及绝缘材料等。

⚙️【特点】

- 测量范围广 静电容量 200pF~2 μ F。
tan δ 0~100%
- 测试电压: AC125V/250V 50/60Hz。
- 模拟输出: DC 0~1V(静电容量和 tan δ)

⚙️【功能】

- 测试电源: AC125V/250V 50/60Hz
- 测试范围: 静电容量 200pF~2 μ F
tan δ 0~100%
- 分辨能力: 静电容量 1pF (2nF 档)
tan δ 0.01%(2%档)
- 电 源: 100V ± 15% 50/60Hz

⚙️【尺寸重量】

- 主机(DAC-TCG-L1 带铝箱):
W430 x H149 x D385(mm)
重 量: 约 15 Kg



测试主机 DAC-TCG-L1

⚙️【附属品】(测试电源客户自备)

- 电源线 (GST, UST) 1 根
- 测试接线 1 根
- 接地线 1 根
- 收容箱 1 只