

MS-500L3(S) 手持-三相电容电感测试仪



技术特点

主要用于测量不拆线情况下测量成组并联电容器的单个电容或三相电容。测量对象：电容、电感或电阻。

- 一次接线一次测试完成三相电容器测试。
- 测量时本仪器显示测量电容值或电感值的同时还可以显示测量的电压、电流、功率、频率、阻抗、相位角等数据。
- 七寸高亮度触摸彩色液晶，强光下显示清晰，全触屏操作。
- 仪器内置大容量非易失性存储器：可存储 500 组测量数据。
- 仪器配有 U 盘接口，可存储任意组测量数据（受 U 盘容量限制）。
- 仪器内置高精度实时时钟功能：可进行日期及时间校准。
- 仪器可外接打印机，可打印测量及历史数据。
- 仪器内置锂电池电源，方便户外使用。

技术参数

测量项目	测试量程	测试精度
测试电压	交流 100V ± 10%，50Hz	交流 40V ± 10%，50Hz
	交流 8V ± 10%，50Hz	交流 2V ± 10%，50Hz
测量范围及精度	电容范围：0.1uF~6000uF	± (读数 1%+0.01uF)
	电感范围：50uH ~20H	± (读数 3%+0.05uH)
	电流范围：5mA ~2A	± (读数 3%+0.05mA)
	电阻范围：20mΩ~20kΩ	± (读数 3%+0.1mΩ)
工作电源	电池供电	
外形尺寸	252*160*65 (mm)	
重量	仪器：2Kg	