

MS-500L 全自动电容电感测试仪



行业标准 《Q/WM02-2009 全自动电容电感测试仪》

技术特点

- 省去了反复拆线、接线的繁琐工序，
- 不拆线快速测量并联电容器组中的单个电容器的电容值、放电电阻值。
- 不损坏电容器套管，不仅工作量大而且易损坏电容器。
- 不拆线快速测量电抗器的电感、电抗值现场
- 电容表输出电压低而导致故障检出率低。
- 量程自动转换；
- 储存7168个测试数据；
- 大屏幕液晶（320×240 LCD）显示,汉字菜单操作提示；
- 实现波形和测量处理数据同屏显示，使测试过程更直观；
- 具有设置、校正和调试功能。

技术参数

容量程	0.2 μ F ~ 2,000 μ F
容量范围	5~ 0,000kVar, 自动计算
电容测量精度	\pm 1%读数 \pm 0.02 μ F, 当 0.2 μ F ~ 2 μ F \pm 1%读数 \pm 2 个字, 当 2 μ F ~ 2,000 μ F
电感量程	1mH ~ 9.99H
电感测量精度	\pm 1.5%读数 \pm 2 个字
输出电压	AC26V / 500VA; 50Hz
显示方式	大屏幕液晶示屏全汉字输出,白天夜间均能清晰观察,中文菜单提示,操作简便; TP μ p - 40 面板式热敏打印机
外形 / 重量	370 × 370 × 220mm /16kg