

MS-506A 发电机转子交流阻抗测试仪



技术特点

转子交流阻抗测试仪是判断发电机转子绕组有无匝间短路的专用仪器，可以全自动、手动（单向或双向）测量转子绕组的电压、电流、阻抗、功率、转速、相位角等参数。本仪器具有以下功能与特点：

- 测量各种同步发电机、异步电动机绕组在动、静态下的转子交流阻抗及特性曲线。
- 旋转鼠标，操作更方便。
- 可选择快速的自动测量和任意的手动选择测量两种方式。
- 大屏幕中文菜单界面，实时显示测试数据和曲线。
- 存储数据、自带微型打印机，实时快速打印测试数据和特性曲线。
- 根据试验参数自动调整保护动作值，确保设备安全。
- 可兼做单相变压器的空载、短路试验和电压（流）互感器、消弧线圈的伏安特性试验。

技术参数

交流阻抗	0~999.9 Ω	0.5 级
交流电压	0~600V	0.5 级
交流电流	0~120A	0.5 级
有功功率	0~72KW	0.5 级
转速测量	10~10000rpm	0.5 级
频率	45~75Hz	0.5 级
工作电源	AC 220V \pm 10% 50Hz	
体积	415 \times 225 \times 200mm	
重量	5kg	