

MS-500PZ 全自动电容电流测试仪



行业标准 Q/WMS03-2009《配电网电容电流测试仪》

技术特点

- MS-500PZ型全自动电容电流测试仪，适用于6-66kV配电系统的电容电流测试。
- 该产品采用中性点电容法测量配网电容电流，特别适用于不平衡的系统；采用大屏幕液晶显示，中文菜单，在做好安全措施后，事先设置仪器参数后则无需触碰操作仪器，使这项工作变得安全、简单、快捷，且测试结果准确、稳定、可靠，不受其他运行条件影响。

技术参数

测量范围:	对地电容: 0.5 ~ 120 μ F (三相对地)		
	电流量程: 1A ~ 250A (见附表)		
测量精度:	\pm 10%	\pm 5%	\pm 10%
对地总电容:	0.5~5 μ F	5~90 μ F	90~120 μ F
工作环境:	温度: -10~50 $^{\circ}$ C; 湿度: \leq 90%;		
工作电源:	AC220V \pm 10% 50 Hz \pm 1%;		
外形尺寸及重量:	主机箱尺寸 (mm)		360*330*220
	主机箱重量 (Kg)		9.25
	附件箱尺寸 (mm)		490*320*160
	附件箱重量 (Kg)		7.55