

接地电阻测试仪的原理

产品名称	接地电阻测试仪的原理
公司名称	成都世旭电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市武侯区簇桥创富中心A座1303
联系电话	028-87330110 15388193573

产品详情

SX-2572数字式接地电阻测试仪

产品别称：

数字式接地电阻测试仪、接地电阻测试仪、地阻仪、接地表、接地电阻仪、接地电阻测量仪

产品简介：

数字接地电阻测试仪电气设备的接地电阻是保证人身安全及电气设备正常工作的重要部分。近年来由于电气试验设备的接地问题引起的设备事故时有发生，应引起注意。

产品特性：

SX-2572接地电阻测试仪可测量各种接地装置的接地电阻值、对地电压值和土壤电阻率，是电力系统常用的测试设备之一。

技术参数：

测量范围恒流值测量精度及误差分辨率辅助接地电阻0-1.999 2-19.99 20-199.9 AC:0-19.99V10mA(2 档)
10mA(20 档)1mA(200 档) $< \pm (10\%+1d)$ 0-0.2 $< \pm (3\%+1d)$ 0.2-199.9 $< \pm (1.5\%+1d)$ 1-20V $\pm (3\%+1d)$ 0.001 0.01 0.1 0.01V Rc:2 20 档 $< 1K$ 200 档 $< 10K$ Rp: $< 50K$ 误差: $< \pm 5\%$ 地电阻 $< 5V$ \pm 频
有效值 $< \pm 5\%$ 功耗湿度85%RH电源重量: $< 1.8Kg$ 大 2W温度0 —40 7.2-9V直流或220V交流体
积: $220 \times 200 \times 110(mm^3)$