GD2570绝缘电阻测试仪 全新 出品便携式绝缘电阻仪

产品名称	GD2570绝缘电阻测试仪 全新 出品便携式绝缘电阻仪
公司名称	宝应县高电电力设备制造厂
价格	2600.00/台
规格参数	加工定制:是 类型:数字式电阻测量仪表 品牌:高电
公司地址	江苏宝应县扬州市柳堡工业园区36号
联系电话	0086 0514 88779136

产品详情

产品介绍 gd2570 智能绝缘电阻测试仪输出功率大,短路电流值高,输出电压等级多(有四个电压等级),由中大规模集成电路组成。其工作原理为由机内电池作为电源,经dc/dc变换产生的直流高压由e极出经被测试品到达I极,从而产生一个从e到I极的电流,经过i/v变换经除法器完成运算直接将被测的绝缘电阻值由lcd显示出来。 gd2570 智能绝缘电阻测试仪是电力、邮电、通信、机电安装和维修以及利用电力作为工业动力或能源的工业企业部门常用而必不可少的仪表。它适用于测量各种绝缘材料的电阻值及变压器、电机、电缆及电器设备等的绝缘电阻。 功能特点1、输出功率大、带载能力强,抗干扰能力强。本表外壳由高强度铝合金组成,机内设有等电位保护环和四阶有源低通滤波器,对外界工频及强电磁场可起到有效的屏蔽作用。对容性试品测量由于输出短路电流大于1.6ma,很容易使测试电压迅速上升到输出电压的额定值。对于低阻值测量由于采用比例法设计故电压下落并不影响测试精度。2、数字兆欧表由电池供电,量程可自动转换。一目了然的面板操作和lcd显示使得测量十分方便和迅捷。3、输出短路电流可直接测量,不需带载测量进行估算。技术指标1、使用条件 环境温度:0 ~+45

相对湿度: 85%rh2、输出电压等级、测量范围、分辨率、误差

输出电压等级:500v,1000v,2000v,2500v 测量范围:0~19990m 分辨

率:0.01m , 0.1m , 1.0m , 10.0m 相对误差:0~2000m ±5%±2d,

2000m ~ 19990m 10% ± 2d3、输出最高电压带载能力及短路电流 电压/负载: 2500v/20m

电压跌落:约10% 短路电流:>1.6ma4、电源适用范围、功率损耗 直流:8×1.5v(aa,

r6)电池 交流:220v/50hz 功耗:静态功耗 160mw;最大功率 2.5w

"GD2570绝缘电阻测试仪厂家全新出品便携式绝缘电阻仪"的环境温度为16,加工定制是是,测量范围为0~19990M (M),类型是数字式电阻测量仪表,电源为8×1.5V,重量是2.2(kg),尺寸为sm,型号是GD2570,重复误差为0.1,精度是0.1,规格为GD2570绝缘电阻测试仪,品牌是高电,相对湿度为10

,测试电压是500V,1000V,2000V,2500V,5000(V),校准周期为1