

BL2672A绝缘阻值吸收比测试仪（250-5000V）

产品名称	BL2672A绝缘阻值吸收比测试仪（250-5000V）
公司名称	武汉博朗恒业电气有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:博朗恒业 型号:BL2672A 产地:湖北武汉
公司地址	武汉市东湖新技术开发区关山大道111号武汉光谷国际商务中心B栋19层16室
联系电话	027-87408190 13308658238

产品详情

BL2672A绝缘电阻测试仪(250V/500V/1000V/2500V/5000V)

概述

我公司生产的BL2672A绝缘电阻测试仪采用嵌入式工业单片机实时操作系统，数字模拟指针与数字段码显示完美结合，该系列表具有多种电压输出等级（250V、500V、1000V、2500V、5000V）、容量大、抗干扰强、模拟指针与数字同步显示、交直流两用、操作简单、自动计算各种绝缘指标(吸收比、极化指数)、各种测量结果具有防掉电功能等特点。是测量大容量变压器、互感器、发电机、高压电动机、电力电容、电力电缆、避雷器等绝缘电阻的理想测试仪器。

别称：电动绝缘摇表，绝缘电阻仪，电动兆欧表

仪表外形

产品特性

- 1、有多种电压输出选择BL2672A(250V/500V/1000V/2500V/5000V)，测量电阻量程范围可达0 ~ 200G 。
- 2、两种方式同步显示绝缘阻值。模拟指针的采用可容易观察绝缘电阻的变化范围，数字显示的采用可精确得出测量结果。
- 3、采用嵌入式工业单片机和实时操作软件系统。自动化程度高、抗干扰能力强，仪器可自动计算吸收比和极化指数，无须人工干预。
- 4、操作界面友好，各种测量结果具有防掉电功能，可连续存储19次的测量结果。
- 5、仪表产生高压时，有提示音输出并有相应显示。
- 6、内置残留高压放电电路，测试完毕可自动放掉被测设备上的残留高压。
- 5、交直流两用，配置可充电池和交流适配器。
- 8.仪表采用便携式设计，便于野外操作。
- 9、高压短路电流 3.5mA，是测量大型变压器、互感器、发电机、高压电动机、电力电容、电力电缆、避雷器等绝缘电阻的理想测试仪器。

技术指标

表1：BL2672A技术指标

型 号		BL2672A				
输出电压		250V DC	500V DC	1000V DC	2500V DC	5000V DC
精 度	温 度	23 ± 5				
	绝缘电阻	250K ~ 5G ± 5%	500K ~ 10G	1M ~ 20G	2.5M ~ 50G	5M ~ 100G
		其它范围：± 10%				
	输出电压	2M ~ 10G	4M ~ 20G	8M ~ 40G	20M ~ 100G	40M ~ 200G
高压短路电流		0 ~ +10% 3.5mA				
工作电源		8节AA型大容量充电电池，外置充电适配器(或8节AA型碱性电池)				
工作温度及湿度		-10 ~ 40 ，相对湿度85%				
保存温度及湿度		-20 ~ 60 ，相对湿度90%				
绝缘性能		电路与外壳间电压为1000V DC时，2000M				
耐压性能		电路与外壳间电压为2500V AC时，承受1分钟				
尺 寸		230mm × 190mm × 90mm (L × W × H)				
重 量		3KG				
附 件		测试线一套，说明书，合格证，充电适配器,电源线				