

BL2672-1绝缘电阻测量仪（5KV高压电子摇表）

产品名称	BL2672-1绝缘电阻测量仪（5KV高压电子摇表）
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:BL2672-1 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

BL2672-1绝缘电阻测试仪(500V/1000V/2500V/5000V)

概述

随着现代化技术的不断更新和拓展，对电力系统及高电压设备的可靠性也提出更高的要求，电气设备出现事故或是损坏，通常与绝缘的缺陷密切相关。电气设备的大容量化、高电压化、结构多样化及密封化，对电气设备应提出更新的、更高的要求。大容量设备的使用不断增加，用普通的兆欧表无法检测其绝缘性能。

电力试验规程对众多的电力设备如：电缆、电机、发电机、变压器、互感器、高压开关、避雷器等要求做一系列的绝缘性能试验，首先是要做绝缘电阻测试。

在测试大容量电力设备的绝缘电阻时，绝缘电阻值和加压的时间有关，加压时间越长，绝缘阻值越高，这种现象叫绝缘的吸收现象。要了解被试品的绝缘性能必须首先对其做吸收比和极化指数试验，为下一步的泄漏、介质损耗、局部放电等，绝缘性能试验提供安全保障。我公司依照电力标准化规程特推出大容量、高抗干扰、性能稳定的智能绝缘电阻双显测试仪，对电力设备进行绝缘、吸收比、极化指数试验，为系列绝缘试验提供前期准确判断。

由于充电电流直接影响到大容量容性试品的绝缘值测试，因此需要大的充电电流，充电能力越强吸收比测试值就越接近真实值。BL2672-1绝缘电阻测试仪短路电流大于3mA,克服了普通型兆欧表短路电流小，测试不准确、易受干扰等弊端。本仪器采取适时电压电流采样做除法运算，所以在测试时即便电压发生变化，由欧姆定理计算得到的电阻值也是准确的。该表采用数字指针相结合的原则，输出多挡电压，方

便适应新老客户的使用。携带方便、操作简单；内附大容量锂电充电电池，交直流两用，并设有欠压提示和电池过充保护。本仪器可以自动显示当前时间，保存200组历史测试数据及时间，为试验人员提供了极大的工作方便。本仪器是一种新型智能化仪表，是电力试验人员绝缘检测的**选择。

别称：电动绝缘摇表，绝缘电阻测量仪

仪表外形

主要技术指标

1、输出电压：DC:-500V, -1000V, -2500V, -5000V

误差：±5%FS(FS为满量程值)；

2、短路电流：>3mA

3、测试精度

0.5 M ~ 20 M 误差：±10%FS(FS为满量程值)；

20 M ~ 1000 M 误差：±5%FS(FS为满量程值)；

1G ~ 20 G 误差：±5%FS(FS为满量程值)；

20G ~ 200G 误差：±10%FS(FS为满量程值)；

200G 误差：±20%FS(FS为满量程值)；

测试范围：500V (0-10 G) 1000V (0-20 G)

2500V (0-200 G) 5000V (0-1T)

数字测试显示0-1T

4、使用条件 环境温度：0 - 40

相对湿度：70%RH

5、电源适用范围 交流：220V ± 10%

6、体积：230mm × 190mm × 90mm (L × W × H)

7、重量：< 3kg