

# ZNXY2671数字绝缘电阻测试仪

产品名称	ZNXY2671数字绝缘电阻测试仪
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	相对误差:0 ~ 2000M $\pm 5\% \pm 2d$ 电压/负载:2500V/20M 电压跌落:约10%
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

## 产品详情

产品简介：ZNXY2671数字绝缘电阻测试仪由中大规模集成电路组成。本表输出功率大，短路电流值高，输出电压等级多（每种机型有四个电压等级）。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L极，从而产生一个从E到L极的电流，经过I/V变换经除法器完成运算直接将测得的绝缘电阻值由LCD显示出来。

产品别称：数字兆欧表、兆欧表、数字式兆欧表、数显兆欧表、绝缘表、绝缘电阻测试仪、高压绝缘电阻测试仪、绝缘电阻测量仪、绝缘特性测试仪、电动摇表、数字摇表、数显摇表、数字兆欧计、数字式兆欧计、高压数字绝缘电阻测试仪、数字高压绝缘电阻测试仪、数字高压兆欧表、数字式高压兆欧表、高压数字式兆欧表、数字绝缘表、数显绝缘表、电子式绝缘电阻测试仪、数字式绝缘电阻测试仪、数显式绝缘电阻测试仪、数显绝缘电阻测试仪、绝缘电阻仪、数字式电动兆欧表、数字式高压兆欧表、大功率高压兆欧表

产品特点：

1.输出功率大、带载能力强，抗干扰能力强。

2.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。

3.本仪表不需人力做功，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。

4. 本表输出短路电流可直接测量，不需带载测量进行估算。

技术参数：

使用条件

环境温度：0 ~ +45 相对湿度： 85%RH

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  $\pm 5\% \pm 2d$ ,

2000M ~ 19990M  $\pm 10\% \pm 2d$

输出\*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: >1.6mA

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；\*大功率 2.5W

体积与重量

体积：235mm (L) × 200mm(W) × 135mm(D)；

重量：<1.4kg

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服