

5KV数字兆欧表

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 5KV数字兆欧表 |
| 公司名称 | 扬州中平自动化技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省扬州市宝应县柳堡镇工业集中区 |
| 联系电话 | 0514-88779709 13505255289 |

产品详情

LHT2672数字兆欧表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(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、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

1、输出功率大、带载能力强，抗干扰能力强本数字兆欧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、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3、该数字兆欧表输出短路电流可直接测量，不需带载测量进行估算

1、使用条件环境温度：0 ~ +45 ；相对湿度： 85%2、输出电压等级、测量范围、分辨率、误差输

输出电压等级：500V，1000V，2500V，5000V 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 10% $\pm 2d$ 3、输出最高电压带载能力及短路电流电压/负载：5000V/40M 电压跌落：约10% 短路电流：>1.6mA 4、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 5、体积与重量 体积：235×200×135mm³ 重量：<1.4kg