绝缘电阻表校准检测 压力表 万用表校准检测

产品名称	绝缘电阻表校准检测 压力表 万用表校准检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

一. 绝缘电阻表简介

绝缘电阻计也称为兆欧表、振动器和tramegger。 绝缘电阻计主要由三部分组成。第一种是直流高压发生器,产生恒流高压。第二个是测量回路。三是显示器。

绝缘电阻计是测量最大电阻值、绝缘电阻、 吸收比和极化指数的专用仪器。它的刻度单位是兆欧,本身就有高压电源。电工产品的绝缘性能是评价其绝缘性的重要标志之-,通过绝缘电阻

来体现。我们确定产品的绝缘电阻,是指带电部分与外露的不带电金属部分(外壳)之间的绝缘电阻。

根据不同的产品,应用大电流高压,如100V、250V、500V、1000V等,规定一一个最小绝缘电阻值。有些标准规定绝缘电阻不小于每千伏电压1MQ。在家电产品标准中,通常只规定了

绝热电阻,而没有规定正常条件下的绝缘电阻值。正常情况下的绝缘电阻值由企业标准确定。如果正常绝缘电阻值偏低,则绝缘结构可能存在隐患或损坏。如果电机绕组对外壳的绝缘电阻

较低,则可能是在焊接过程中绕组绝缘损坏所致。使用电器时,电路因突然通电断电或其他原因产生过电压,在绝缘损坏处引起击穿,从而危及人身安全或生命。