

数字电位差计UJ33D-1 数字电位差仪 及其他仪器 (图)

产品名称	数字电位差计UJ33D-1 数字电位差仪 及其他仪器 (图)
公司名称	上海远略机电设备有限公司
价格	2800.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:数字式电位差计 品牌:UJ
公司地址	青浦区朱家角镇倪马村72号697室
联系电话	暂无

产品详情

数字型电位差计uj33d-1

测量范围：

0 ~ 1999.9mv;

0 ~ 199.99mv;

0 ~ 19.999mv;

0 ~ 74.999mv ,

lcd大数显（4½位）测量带输出，精确度等级0.05%。

数字型万用表dt-890d

交流电压 0-750v

直流电压0-1000v

电阻 0-20m

电流 20a

二极管测试

蜂鸣器测试

兆欧表zc-11d-3 500v

绝缘电阻表(兆欧表)使用方法现代生活日新月异,人们一刻也离不开电。在用电过程中就存在着用电安全问题,在电器设备中,例如电机、电缆、家用电器等。它们的正常运行之一就是其绝缘材料的绝缘程度即绝缘电阻的数值。当受热和受潮时,绝缘材料便老化。其绝缘电阻便降低。从而造成电器设备漏电或短路事故的发生。为了避免事故发生,就要求经常测量各种电器设备的绝缘电阻。判断其绝缘程度是否满足设备需要。普通电阻的测量通常有低电压下测量和高电压下测量两种方式。而绝缘电阻由于一般数值较高(一般为兆欧级)。在低电压下的测量值不能反映在高电压条件下工作的真正绝缘电阻值。兆欧表也叫绝缘电阻表。它是测量绝缘电阻最常用的仪表。它在测量绝缘电阻时本身就有高电压电源,这就是它与测电阻仪表的不同之处。兆欧表用于测量绝缘电阻即方便又可靠。但是如果使用不当,它将给测量带来不必要的误差,我们必须正确使用兆欧表绝缘电阻进行测量。兆欧表在工作时,自身产生高电压,而测量对象又是电气设备,所以必须正确使用,否则就会造成人身或设备事故。使用前,首先要做好以下各种准备:(1)测量前必须将被测设备电源切断,并对地短路放电,决不允许设备带电进行测量,以保证人身和设备的安全。(2)对可能感应出高压电的设备,必须消除这种可能性后,才能进行测量。(3)被测物表面要清洁,减少接触电阻,确保测量结果的正确性。(4)测量前要检查兆欧表是否处于正常工作状态,主要检查其“0”和“∞”两点。即摇动手柄,使电机达到额定转速,兆欧表在短路时应指在“0”位置,开路时应指在“∞”位置。(5)兆欧表使用时应放在平稳、牢固的地方,且远离大的外电流导体和外磁场。

接地电阻测试仪zc-8

用途及适用范围:zc-8接地电阻适用直接测量各种接地装置的接地电阻值,亦可供一般低电阻的测量,四端钮(0~1~10~100 规格)还可以测量土壤电阻率。主要规格及量程如下表:

规格 量程 最小合格值
1-10-100 0~1 0.010~10 0.10~100 110-100-100 0~10 0.10~100 10~1000 10

技术参数:

- 1.本产品符合gb7676-98直接作用模拟指示电测量仪表及附件定义及通用要求及zbn21012接地电阻表专业标准的有关规定。
- 2.仪表的基准值为量程。
- 3.仪表的基本误差以基准值的百分数表示其基本误差的极限为量程的 $\pm 3\%$ 。
- 4.仪表工作环境温度为 $-20 \sim +50$ 。
- 5.仪表因温度变化引起指示值变化,换算成每变化10 不大于基本误差。
- 6.仪表工作环境湿度为25%~95%,由此引起指示值的变化不大于基本误差。
- 7.仪表工作位置为水平。
- 8.仪表自水平工作位置向任一方向倾斜 5° ,由此引起指示值的变化不大于基本误差的1/2。
- 9.仪表在外磁场强度为0.4ka/m的影响下由此引起指示值的变化不大于基准值的1.5%。
- 10.仪表线路与外壳间的绝缘电阻不低于20m。
- 11.仪表线路与外壳的电压试验为500v。
- 12.仪表的外壳防护性能为防溅式。
- 13.辅助探测针的接地电阻在其阻值不大于下表规定值时,对测量无影响。
- 14.仪表发电机手柄额定转速为120r/min。

本产品的加工定制是否,类型是数字式电位差计,品牌是UJ,型号是UJ33D-1,测量范围是0~1999.9mV(V)