

接地引下线导通测试仪使用过程中需要注意的问题都有哪些？

电力工作者在工作中，经常需要对短路接地线以及个人保护接地线的直流电阻进行测量，因此需要用到接地引下线导通测试仪，该设备是一款比较常规的高压电力试验设备，在使用的过程中，需要注意的问题有很多，那么接地引下线导通测试仪使用过程中需要注意的问题都有哪些呢？本文来为您进行简单的介绍。

1、试验时外壳必须可靠接地。

2、在测试过程中，不允许多余的物品堆放在设备面板上或周围。

3、启动前检查电源电压：交流 220 V，10%50 Hz。

4、.更换保险丝时及附件，请使用本仪器具有相同的模式。

5、仪表应防潮、耐油。

6、在测试过程中，确保被测设备关闭电源并与其他带电设备断开连接。

7、通电时不显示显示器时，更换保险丝时应更换相同类型的安全管，未安装仪表 5A 的安全管，或重新安装或更换保险管。如果没有电流输出，则用于检测待检查装置开路的装置应校正该问题。测试电路具有开路故障，检查测试电路以消除开路故障。

8、直接电阻测试仪问你想做的数据按“A11”按钮来删除存储删除所有数据，根据“当前”键删除只有你看到这个数据的电流。按“退出”键来查看该屏幕返回。

9、打印数据之前的数字与存储数据时的总数不同。打印时，它总是从第一个打印的数据开始，而不管总数是多少。这是为了便于在存储不同绕组的抽头电阻值时生成独立的测试报告。

接地引下线导通测试仪这款设备非常适合经常需要外出的电力工作者使用，在使用的过程中，可以快速的查找接地线和安保线的直流电阻值，非常受广大电力工作者的欢迎。

尊敬的用户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！