浅谈接地引下线导通测试仪的使用方法

接地引下线导通测试仪采用顶开式或车载式结构，仪器采用高性能单片机控制，可实现测试过程智能化，大屏幕中文液晶显示，测试电流自动或人工选档，测试记录可编辑用户信息保存、打印。是一种自动化程度很高的便携式测试仪,具有体积小、重量轻、功能强、操作简便、精度高、测试速度快，复测性好、读数直观、操作简单方便、是符合规程要求的理想的专用仪器，专为生产及现场测场测试人员设计。专门用于测量携带型短路接地线以及个人保护接地线的直流电阻。

接地引下线导通测试仪操作方法

1.连接方法：红色50米线大叉子接在红色接线柱I+，小的叉子接在红色接线柱V+，黑色5米线大叉子接黑色接线柱I-，小叉子接在黑色接线柱V-。

2.先找出与地网联接合格的引下线作为基准点。

3.测量线(50米、5米)一端插入仪器接线座，带有测试钳的一端夹到基准点和被测点(其中黑色测试线夹在基准点，红色测试线夹在各个被测试点上)。

4.为了使测出数据的正确性，请尽量处理好被测点的接触面的干净。

5.连接好线后，打开电源开关，电源指示灯亮，测试的电阻值显示出来。

接地引下线导通测试仪安全准则：

1. 仪器应可靠接地，接好测试线后开机，输出电流测试过程中，切不可拆除测试线，以免发生事故，完毕后一定要先关闭电源，再拆除测试线。

2. 测量接地引下线与地网导通电阻。

3. 自动测试时，仪器自动根据试品电阻输出最大电流；人工选档时，请选择可能的最大电流测试，将有效提高测试精度。

尊敬的客户：  
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[大电流发生器生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=449)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=444)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=442)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=408)，[真空滤油机生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=484)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!