**直流高压发生器的放电棒使用**

**1.对大的容性试品放电时,须在试验完毕后,断开试验电源后,应该等待一段时间后,使试品上的电荷通过倍压筒及试品本身对地自放电.时可观察控制箱上的电压表电压数在逐步下降跌落,当电压表下降到较低的电压,一般在5Kv～15Kv左右,方可用放电棒去逐步移向试品附近，先通过间隙空气游离放电,此时可听到嘶嘶的声音,电压降至1KV以下时,再用放电棒去碰试品,zui后将试品直接接地放电.**

**2.大的容性试品积累电荷的大小与试品电容的大小和施加电压的高低与时间的长短成正比.**

**3.对几公里以上的高压电缆试验结束后,放电时间一般都很长,且需多次反复放电，电阻容量要很大,需订购大容量的放电棒.**

**4.严禁未拉开试验电源用直流高压放电棒对试品进行放电.**

**5.严禁用脚踩及重物挤压直流高压放电棒,严禁折弯直流高压放电棒。**

1. **严禁将直流高压放电棒受潮,影响绝缘强度,应放在干燥的地方.**

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[200A|100A|回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9003.html)，[回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/read/641.html)，[超高压耐压测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9005.html)，[互感器测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9006.html)，[双钳相位伏安表](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9019.html)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!