

南京绝缘操作杆检测、电力工具年审

产品名称	南京绝缘操作杆检测、电力工具年审
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	888.00/100
规格参数	广分:18662248593 件:18662248593 江苏:18662248593
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

有的绝缘杆工频耐压试验未标出试验长度；有的高压试验电极和接地极间有金属连接头，两试验电极间的距离未扣除金属部件的长度；因试验变压器电压等级达不到要求，分段试验时分段多于4段，分段试验电压仅为整体试验电压除以分段数，未再乘以1.2倍。

4.2 电容性验电器

电容型验电器的试验项目为验电器起动电压试验、工频耐压试验，周期为1年。

4.2.1 试验方法

(1) 验电器起动电压试验

高压电极为金属球，环形电极接地，1m空间范围内不应有其他物体。将验电器电极碰触金属球，逐渐升高电压至验电器发出“声光”指示，此时电压为验电器的起动电压。该电压应为验电器额定电压的(0.15~0.4)倍。

令克棒又称为拉闸杆、绝缘操作杆，令克棒由工作头、绝缘杆和握柄三部分构成。它主要用于用于短时间对带电设备进行操作的绝缘工具，如接通或断开高压隔离开关、跌落熔丝具，装拆携带式接地线，以及进行测量和试验时使用。本厂生产的令克棒采用优质玻璃纤维布、环氧树脂和306树脂酐，玻璃钢纤维布以及固化剂等几大绝缘材料制成，经过第次高温然后在模具上初次定形，，然后取下模具，经过第二次高温打磨，一次粗打磨，两次细打磨，然后在上漆制作成其它玻璃钢制品，外表美观、结构轻巧、操作方便，具备优良的机械电气性能，适合各种高压条件下使用，绝缘性能良好使用安全。

(2) 工频耐压试验。

试验方法与3.1.1节相同。验电器起动电压试验、工频耐压两项试验全通过即合格。

4.2.2 预防性试验存在的问题

作验电器起动电压试验时，很多单位没有使用由金属球高压电极和环形电极构成的试验装置；有的没注意要求“在1m空间范围内不放置其他物体”；有的不是逐渐升高电压至验电器发出“声光”指示，而是将电压升到验电器的0.4倍额定电压，再将验电器碰触高压电极，有“声光”指示就认为合格；有的没有记录验电器起动电压的具体数据。

工频耐压试验存在问题与绝缘杆（棒）的工频耐压试验相同。

4.3 高压核相器

高压核相器的试验项目为连接导线绝缘强度试验、绝缘部分工频耐压试验、电阻管泄漏电流试验和动作电压试验。试验周期：电阻管泄漏电流试验为半年；绝缘部分工频耐压、动作电压试验为1年；连接导线绝缘强度试验周期视情况而定。