

盐城市绝缘杆安全检测

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 盐城市绝缘杆安全检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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 | 0512-65587132 18662248592 |

产品详情

细说明

电力工具检测检验单位：预防性试验存在的问题 有的*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*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。（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*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*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*缘强度试验、*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；*缘部分工频耐压、动作电压试验为1年；连接导线*缘强度试验周期视情况而定。用配电线路绝缘杆作业法,利用端部可自由更换不同功能附件的绝缘杆,进行不同项目的带电作业。

组合工具有数根绝缘杆及不同功能的端部配件组成,使用时杆与杆可以自由组合,端部可自由更换不同功能附件,整体组合成一套绝缘杆式组合工具

10kV带电作业用组合工具是根据经常开展的带电作业项目并结合带电作业实际情况研制的一套可以满足不同情况下带电作业需求的组合工具。它不仅可以根据带电作业项目的不同随时、快速的更换工具头也可以增加或减少操作杆的长度以满足不同情况的需求。

使用时可根据现场情况，选用不同长度的组合方式。在组装操作杆时要注意：

1. 快装接口插接完毕后，务必将铝合金锁母拧紧，这样才能保证绝缘操作杆的稳定，防止松脱。
2. 梅花接头与工具头连接要将连接螺母拧紧，确保连接牢固、可靠。
3. 在组装过程中，应将较粗的绝缘杆作为底节来使用，可以增加操作杆的强度和稳定性。拉闸杆(又称绝缘操作棒、绝缘杆、高压操作杆，俗名多用令克棒)按电压等级可分为10KV绝缘操作杆、35KV绝缘操作杆、110KV绝缘操作杆、220KV绝缘操作杆、330KV绝缘操作杆、500KV绝缘操作杆。

接口式绝缘操作杆是比较常用的一种绝缘杆。分节处采用螺旋接口，*长可做到10米，可分节装袋携带方便。

伸缩式高压令克棒2类：1，防美式：4节伸缩设计，一般*长做到10米，重量轻，体积小，易携带，使用方便，可根据使用空间伸缩定位到任意长度，有效地克服了接口式令克棒因长度固定而使用不便的缺点

游刃式高压令克棒接口出采用游刃设计，旋紧后不会倒转。180度旋转。

拉闸杆按长度可分为：3米，4米，5米，6米，8米，10米，11米，12米

拉闸杆按电压等级可分为：10KV，35KV，110KV，220KV，330KV，500kv

绝缘杆式组合工具10KV多功能绝缘杆工具套装