

# 宜城市35KV拉闸杆工频耐压试验 令克棒预防性试验

产品名称	宜城市35KV拉闸杆工频耐压试验 令克棒预防性试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	550.00/件
规格参数	品牌:GFQT 绝缘工具:35KV拉闸杆 服务范围:检测认证
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 17312626973

## 产品详情

绝缘杆又称绝缘操作杆、伸缩式绝缘杆及高压绝缘杆，绝缘拉闸杆又称高压拉闸杆、接扣式拉闸杆及伸缩式拉闸杆，绝缘令克棒又称绝缘令克棒、伸缩令克棒、接口令克棒及高压令克棒，绝缘操作杆、高压拉闸杆、绝缘绝缘令克棒适合各种高压条件下带电作业时使用的辅助操作工具，绝缘操作杆绝缘性能良好使用安全，绝缘操作杆、高压拉闸杆、绝缘令克棒采用玻璃纤维布、环氧树脂和306树脂苯酐，玻璃钢纤维布以及固化剂等几大绝缘材料制成。

绝缘杆：绝缘操作杆是一种专用于电力系统内的绝缘工具组成的统一称呼，可以被用于带电作业，带电检修以及带电维护作业器具。

绝缘操作杆高压拉闸杆(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、35KV、110KV、220KV、330KV、500KV。

是根据电力系统生产、运行、维护需要而研制开发的适用型产品

拉闸杆：拉闸杆是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、跌落熔丝具等。

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。

令克棒：又称拉闸杆、绝缘棒、绝缘拉杆·由工作头、绝缘杆和握柄三部分构成。

它供在闭合或拉开高压隔离开关，装拆携带式接地线，以及进行测量和试验时使用。

绝缘杆/拉闸杆/令克棒采用玻璃纤维布、环氧树脂和306树脂苯酐，玻璃钢纤维布以及固化剂等几大绝缘材料制成，经过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，该绝缘杆/拉闸杆/令克棒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。

预防性试验是电力设备运行和维护工作中的一个重要环节，是保证电力系统安全运行的有效手段之一。

预防性试验规程是电力系统绝缘监督工作的主要依据，在我国已有40年的使用经验。

35KV及以下供（配）电工程的预防性试验和交接性试验。

试验设备齐全、先进，特别是有交联电缆交流耐压试验、电缆故障检测及识别、微机继电保护、真空开关真空度等检测设备。

预防性试验是电力设备运行和维护工作中一个重要环节，是保证电力设备安全运行的有效手段之一。

多年来，电力部门和大型工矿企业的高压电力设备基本上都是按照原电力部颁发的《电力设备预防性试验规程》(以下简称《规程》)的要求进行试验的，对及时发现、诊断设备缺陷起到重要作用。

不管是高压电气设备还是带电作业安全用具，它们都有各自的绝缘结构。

这些设备和用具工作时要受到来自内部的和外部的比正常额定工作电压高得多的过电压的作用，可能使绝缘结构出现缺陷，成为潜伏性故障。

另一方面，伴随着运行过程，绝缘本身也会出现发热和自然条件下的老化而降低。

预防性试验就是针对这些问题和可能，为预防运行中的电气设备绝缘性能改变发生事故而制订的一整套系统的绝缘性能诊断、检测的手段和方法。