

伸缩式拉闸杆工频耐压试验 绝缘操作杆安全性能检测

产品名称	伸缩式拉闸杆工频耐压试验 绝缘操作杆安全性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 绝缘工具:伸缩式拉闸杆 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

高压拉闸杆按照组合形式可以分为两种，一种是接口式拉闸杆，一种是伸缩式拉闸杆。

接口式的相对来说比较耐用，伸缩式的相对来说操作比较方便。

根据使用环境可分为两种：一种是普通拉闸杆，另一种是防雨式拉闸杆。

按材质分为：玻璃布拉闸杆、酚醛树脂拉闸杆，环氧树脂拉闸杆等。

令克棒的试验周期为1年一次。

6~10千伏的加44千伏电压；35~154千伏的加四倍相电压；220千伏的加三倍相电压；试验时间为5分

参数：

1. 绝缘操作杆按长度可分为：3米，4米，5米，6米，8米，10米
2. 绝缘操作杆按电压等级可分为：10KV，35KV，110KV，220KV，330KV，500KV
3. 绝缘操作杆的材质：绝缘操作杆一般采用玻璃钢环氧树脂杆手工卷制成型杆和机械拉挤成型杆2种。
两种绝缘杆各有优势：手工卷制杆的优点是张性大，但是纵向强度相对机制拉挤成型杆小。
验电器机制拉挤成型杆的优点是强度大，但是横向张性相对手工卷制杆要小些。
4. 绝缘操作杆的颜色：接扣式绝缘操作杆一般采用黄色绝缘杆，伸缩式绝缘操作杆一般采用上红下黄颜

色处理，红色是做的防滑处理。

杆拉开后是黄色的