

# 武昌区高压拉闸杆、绝缘手套、绝缘鞋到期检测

产品名称	武昌区高压拉闸杆、绝缘手套、绝缘鞋到期检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:3-5天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

### 高压拉闸杆的检验周期

高压拉闸杆的试验周期为1年一次。610千伏的加44千伏电压；35154千伏的加四倍相电压；220千伏的加三倍相电压；试验时间为5分钟。

### 高压拉闸杆型号规格

#### (1) 10KV高压拉闸杆（令克棒，高压令克棒，高压拉闸杆，绝缘操作杆）

技术要求：有效绝缘长度：2100mm 金属端部接头长度：70mm 握手部分：600mm  
金属中接头总长度：270mm 节数：3 外径尺寸：32mm 总长：3040mm；

#### (2) 35KV高压拉闸杆（令克棒，高压令克棒，高压拉闸杆，绝缘操作）

技术要求：有效绝缘长度：2990mm 金属端部接头长度：70mm 握手部分：700mm  
金属中接头总长度：280mm 节数：3 外径尺寸：36mm 总长：4040mm；

#### (3) 110KV高压拉闸杆（令克棒，高压令克棒，高压拉闸杆，绝缘操作）

技术要求：有效绝缘长度：3880mm 金属端部接头长度：70mm 握手部分：700mm  
金属中接头总长度：370mm 节数：3 外径尺寸：36mm 总长：5020mm；

#### (4) 220KV高压拉闸杆（令克棒，高压令克棒，高压拉闸杆，绝缘操作）

技术要求：有效绝缘长度：4660mm 握手部分：900mm 金属端部接头长度：70mm  
金属中接头总长度：350mm 外径尺寸：36mm 节数：3 总长：5980mm；

## 高压拉闸杆操作顺序

(1)停电拉闸操作必须按照断路器-负荷侧隔离开关-母线侧隔离开关的顺序依次操作。

(2)送电合闸操作应按与上述相反的顺序进行。

(3)严防带负荷拉合隔离开关

高低压配电室的停送电顺序：

送电时：先送电源侧再送负荷侧

送电 高压电源-----高压出线-----地压进线----低压出线-----负载

停电时：先停负荷侧再停电源侧

停电 负载 -----低压出线----地压进线-----高压出线----- 高压电源

带有低压负荷的室内配电场所称为配电室，主要为低压用户配送电能，设有中压进线（可有少量出线）、配电变压器和低压配电装置。10kV及以下电压等级设备的设施，分为高压配电室和低压配电室。高压配电室一般指6kV - 10kV高压开关室；低压配电室一般指10kV或35kV站用变出线的400V配电室。