

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。