

# 茅箭区配电房拉闸杆 接地线到期检测

产品名称	茅箭区配电房拉闸杆 接地线到期检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	500.00/件
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

拉闸杆是用于短时间对带电设备进行操作绝缘工具，如接通或断开高压隔离开关、跌落熔丝具等。拉闸杆不同电压等级、不同使用环境下的拉闸杆的具体配置是不同的;相同电压等级不同使用环境下的拉闸杆的具体配置也是不同的。所以，用户在选购时一定要确定好具体的使用环境和准确的电压等级，以便正确选型。

### 检验报告参数

1. 尺寸：有效绝缘长度：2990mm 金属端部接头长度：70mm 握手部分：700mm  
金属中间接头总长度：280mm 节数：3 外径尺寸：36mm 总长：4040mm

2. 电气性能：用600mm长的绝缘杆在150KV的电压下打耐压，能持续1分钟不击穿。

绝缘操作杆是基层农电工作人员常用的安全工具之一，主要用来对农村配电变压器和线路开关进行停送电操作，因其直接与高压带电体接触，因此需正确掌握绝缘操作杆的使用要求与注意事项。

### 一、拉闸杆概述

该型号拉闸杆操作方便、结构灵活、绝缘性能好、重量轻、机械强度高、适用范围广、携带轻便、防潮性强的优点。已顺利通过了电力部电力安全工器具质量监督检测中心的形式实验，并经两部鉴定，同意在全国推广使用。

用途: 主要用于闭合或打开高压隔离开关，装拆携带式接地线，以及进行测量和试验等。

构成: 由工作头、绝缘杆和握柄组成

高压短路接地线的概述

1、高压接地线的作用：安全工器具检测设备高压接地线是用于线路和变电施工，为防止临近带电体产生静电感应触电或误合闸时保证安全之用。结构：携带型高压接地线由绝缘操作杆、导线夹、短路线、接地线、接地端子、汇流夹、接地夹。

2、制作工艺：导线夹、接地夹是采用优质铝合金压铸成形；操作棒采用环氧树脂彩色管，绝缘性能好，强度高、重量轻、色彩鲜明、外表光滑；接地软铜线采用多股优质软铜线绞合而成，并外覆柔软、耐高温的透明绝缘护层，可以防止使用中对接地铜线的磨损，铜线达到疲劳度测试需求，确保作业人员在操作中的安全。