

# 昆山市电力工具检测 绝缘手套检测

产品名称	昆山市电力工具检测 绝缘手套检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

根据国家《电力设备预防性试验规程》，配电室各设备检测周期如下：

- 1) 高压电气设备预防性试验：10KV室内电气设备每两年试验一次。
- 2) 10KV避雷器每一年试验一次，一般变电所的要求在4月1日—11月30日期间投入运行。
- 3) 0.4KV避雷器每年试验一次。 4) 电力电缆项目：绝缘电阻每一年一次。
- 5) 电力变压器项目：绕组绝缘电阻和系数比两年一次。
- 6) 绝缘工具（绝缘鞋、绝缘手套、高压试电笔、高压绝缘棒等）每半年试验一次。
- 7) 电流互感器、电压互感器项目：绕组的绝缘电阻和变比两年一次。
- 8) 油开关项目：绝缘电阻一年一次。
- 9) 继电保护装置项目：10KV两年一次。

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