

深圳绝缘杆工频耐压试验 绝缘工器具检测

产品名称	深圳绝缘杆工频耐压试验 绝缘工器具检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

绝缘杆工频耐压试验 绝缘工器具检测

一、绝缘操作杆的作用 绝缘操作杆又称高压拉闸杆、多用令克棒，根据电力系统生产运行维护需要而研制开发的适用型产品。采用国际上广泛应用的环氧树脂无碱玻璃纤维材料符合加压整形环绕的工艺，产品质量外观色彩均达到国家标准

二、绝缘操作杆的功能特点

绝缘操作杆是用于短时间对带电设备进行操作的绝缘工具，如接通或断开高压隔离开关、跌落熔丝具等。

1、接口式绝缘操作杆是比较常用的一种绝缘杆。分节处采用螺旋接口，长可做到10米，可分节装袋携带方便。

2、伸缩式高压令克棒3节伸缩设计，一般长做到6米，重量轻，体积小，易携带，使用方便，可根据使用空间伸缩定位到任意长度，有效地克服了接口式令克棒因长度固定而使用不便的缺点。

3、游刃式高压令克棒接口出采用游刃设计，旋紧后不会倒转。

三、绝缘操作杆适用行业 变电站、发电厂、配电房、野外带电作业等场所四、产品参数

执行标准：GB

绝缘操作杆使用电压范围

型号	额定使用电压(kV)	有效绝缘长度(m)	1min工频耐压试验	允许荷载值(Nm)	小破坏荷载值(Nm)	总长(mm)	
TS-1型	10kV及以下	700	100kV	110	> 330	3000	
TS-1型	35kV	900	150kV	110	> 330	3000	
TS-1型	110kV	1300	250kV	110	> 330	4000	
TS-1型	220kV	2100	450kV	110	> 330	4500	
TS-1型	500kV	3700	640kV	110	> 330	6000	