

# 扬州仪征市电力安全工具年审检测 绝缘工具预防性试验检测

产品名称	扬州仪征市电力安全工具年审检测 绝缘工具预防性试验检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

### 电力安全工3器具分类

- 1) 个体：保护人体避免受到急性伤害而使用的安全器具；
- 3) 登高工器具：用于登高作业、临时性高处作业的工具；

### 电力工器具——绝缘安全6工器具

#### 1.基本绝缘安全5工器具

#### 2.辅助绝缘安全工器具

具。

#### 一、绝缘杆

杆的接头连接应紧密牢固、无松动、锈蚀和断裂等现象。

握手的手持部分护套与操作杆连接应紧密、无破损，不产生相对滑动或转动。

#### 序号 项目 周期

2 直流耐压试验 2年

## 1.外观检查

线夹完整、无损坏，线夹与电力设备及接地体的接触面无毛刺。

## 2.试验项目及周期

1 接地线的成组直流电阻试验 5年

3 接地绝缘棒的直流耐压试验（整杆）5年

指示器应密封完好，表面应光滑、平整。

自检三次，指示器均应有视觉和听觉信号出现。

2 工频耐压试验 1年

指示器表面应光滑、平整，密封完好。

连接线绝缘层应无破损、老化现象、导线无扭结现象。

2 绝缘部分工频耐压试验 1年

4 电阻管泄露电流试验 半年

## 五、绝缘罩

罩内外表面不应存在破坏其均匀性、损坏表面光滑轮廓的缺陷，如小孔、裂缝、局部隆起、切口、夹杂导电异物、折缝、空隙及凹凸波纹等。

1 工频耐压试验 1年

1 表面工频耐压试验 1年

## 七、绝缘绳

绳应光滑、干燥，无霉变、断股、磨损、灼伤、缺口。