

从化绝缘杆检测 配电室电工工具耐压测试

产品名称	从化绝缘杆检测 配电室电工工具耐压测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

1.基本绝缘安全工

指能直接操作带电装置、接触或可能接触带电体的工，其中部分为带电作业专用绝缘安全工，带电作业绝缘安全工的预防性试验按DL/T 976进行。

2.绝缘安全工

指绝缘强度不能承受设备或线路的工作电压，仅用于加强基本绝缘安全工的保安作用，以防止接触电压、跨步电压、泄漏电流及电弧对作业人员造成伤害的安全工。

第3条 电力安全用具包括绝缘杆、验电笔、绝缘手套、绝缘靴、携带型接地线在操作户外高压设备时，还应穿绝缘靴；第七款 当接地网接地电阻不符合要求时，晴天操作也应穿绝缘靴，以防止接触电压、跨步电压的伤害；第八款 绝缘杆应统一编号，存放在特制的木架上；

电力工检验——基本绝缘安全工

一、绝缘杆

1.外观检查

杆的接头连接应紧密牢固、无松动、锈蚀和断裂等现象。

杆体应光滑，绝缘部分应无气泡、皱纹、裂纹、绝缘层脱落、严重的机械或电灼伤痕，玻璃纤维布与树脂间黏结应完好不得开胶。

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。

2. 试验项目及周期

序号

项目

周期

1

工频耐压试验

1年

2

直流耐压试验

2年

在操作户外高压设备时，还应穿绝缘靴；第七款当接地网接地电阻不符合要求时，晴天操作也应穿绝缘靴，以防止接触电压、跨步电压的伤害；第八款绝缘杆应统一编号，存放在特制的木架上；

二、携带型短路接地线

接地绝缘棒的外观检查：

线夹及导线的外观检查：

线夹完整、无损坏，线夹与电力设备及接地体的接触面无毛。

导线无裸露部分，导线外覆透明护层应均匀、无龟裂。

