

# 滨湖区35KV接地线预防性试验 接地棒工频耐压测试

产品名称	滨湖区35KV接地线预防性试验 接地棒工频耐压测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	850.00/件
规格参数	GFQT:江苏广分检测技术有限公司 检测服务:18662248592 商务服务:检测服务
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

将接地装置软铜线分相上眼睛铜鼻子固定于电力接地线里的接线夹（接线夹有移动式和活动式）相对应位置上，将电线接头合相里的单眼铜鼻子固定于接地夹或地针上，组成一套完整的电线接头。

各种各样常见电力工程安全防护用品预防性试验的项目、周期时间和要求，并带来了对应的试验方法，用于分辨这种安全工器具是否满足适用范围，确保工作人员的人身安全。

实验设备：

绝缘靴（胶手套）漏电流测试系统；智能化绝缘杆综合能力测试设备；电力工程绝缘服绝缘检测设备；验电器测试系统；工频耐压试验设备；安全头盔和安全带的拉工作压力试验设备

电力工程安全防护用品可以分为个体防护装备、绝缘层安全防护用品、登高作业安全工器具、警示标志四类，各自如下所示：

a)、个体防护装备：指维护身体防止遭受亚急性损害而使用的安全用具。

b)、绝缘层安全防护用品：可以分为基本绝缘安全防护用品（含电工作业绝缘层安全防护用品）和协助绝缘层安全性安全工器具，各自如下所示：

(1)、基本绝缘安全防护用品：指能直接操作通电设备、触碰或有可能触碰输电线的安全工器具，其中部分为电工作业绝缘层安全防护用品，电工作业绝缘层安全防护用品的预防性试验按DL/T 976开展。

(2)、协助绝缘层安全防护用品：指绝缘强度不能承受设备或线路的工作标准电压，仅xian于提升基本绝缘安全防护用品的安保功效，以防止接触电压、跨步电压、漏电流及电弧对操作人员导致伤害的安全防护用品。

## 引用标准

DL408-91 《电力安全工器具预防性试验规程（试行）》

国网安全监管[2009]664 《电力安全工作规程（变电部分、线路部分）》

国网安全监管[2005]516 《电力安全工器具管理规定（试行）》

电力行业标准 DL/T84.6-2004 《高电压测试设备通用》