

昆山市电力安全工具柜检测 绝缘用具定期检测

产品名称	昆山市电力安全工具柜检测 绝缘用具定期检测
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	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

在电力工程施工与组装作业时，避免

触电事故、烧灼、跌落、摔跌等安全事故，确保工作人员生命安全的各种各样常用工具和器材。

各种各样常见电力工程安全工器具预防实验的新项目、周期时间和规定，并带来了相对的检验方式

，用于分辨这种安全工器具是不是满足应用标准，确保相关工作人员的生命安全。

实验设备：

绝缘层靴（胶手套）漏电流检测系统软件；智能化绝缘杆综合能力测试设备；电力工程绝缘层服绝缘检测设备；验电器检测系统软件；直流高压试验设备；安全头盔和保险带的拉工作压力试验设备

电力工程安全工器具可分成个人防护用品、绝缘层安全工器具、登高望远安全工器具、警示标识四类，各自如下所示：

a)、个人防护用品：指维护身体防止遭受亚急性损害而采用的安全性用品。

b)、绝缘层安全工器具：可分成基本上绝缘层安全工器具（含电工作业绝缘层安全工器具）和协助绝缘层安全性安全工器具，各自如下所示：

(1)、基本上绝缘层安全工器具：指能立即实际操作通电设备、触碰或有可能触碰输电线的安全工器具，在其中一部分为电工作业专用型绝缘层安全工器具，电工作业绝缘层安全工器具的预防实验按DL厅976开展。

(2)、协助绝缘层安全工器具：指绝缘抗压强度无法承担机器设备或路线的工作标准电压，仅用以加强基本上绝缘层安全工器具的安保功效，以避免触碰工作电压、跨步电压、漏电流及电弧对作业工作人员导致伤害的安全工器具。

引入规范

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》