

杭州电工工具计量校准 绝缘工器具检测

产品名称	杭州电工工具计量校准 绝缘工器具检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

在电力施工与安装工作时，防止触电、灼伤、坠落、摔跌等事故，保障工作人员人身安全的各种专用工具和器具。

各种常用电力安全工器具预防性试验的项目、周期和要求，并提供了相应的试验方法，用以判断这些工器具是否符合使用条件，保证工作人员的人身安全。

试验设备：

绝缘靴（手套）泄漏电流测试系统；智能绝缘杆综合测试装置；电力绝缘服绝缘检测装置；验电器测试系统；工频耐压试验装置；安全帽和安全带的拉压力试验装置

电力安全工器具可分为个体防护装备、绝缘安全工器具、登高工器具、警示标识四类，分别如下：

a)、个体防护装备：指保护人体避免受到急性伤害而使用的安全用具。

b)、绝缘安全工器具：可分为基本绝缘安全工器具（含带电作业绝缘安全工器具）和辅助绝缘安全工器具，分别如下：

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

(2)、辅助绝缘安全工器具：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器具的保安作用，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器具。

引用标准

DL408-91 《电力安全工器具预防性试验规程（试行）》

国家电网安监[2009]664《电力安全工作规程（变电部分、线路部分）》

国家电网安监[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》

主要职责

在电力施工与安装工作时，防止触电、灼伤、坠落、摔跌等事故，保障工作人员人身安全的各种专用工具和器具。

主要试验项目

从被试品划分：电力绝缘靴（手套）检查、电力绝缘杆检测、电力绝缘服和验电器检测、安全帽、安全带接力试验

从试验类型划分：绝缘部分工频耐压试验、连接（导线）绝缘强度试验、电阻管泄漏电流试验、起动电压试验