

电力安全工器具工频耐压试验

产品名称	电力安全工器具工频耐压试验
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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房
联系电话	13926218719

产品详情

检测能力简介：

电力安全工器具是指用于防止触电,灼伤,坠落,摔跌等事故,保障电力生产中作业人员人身安全的各种***工具和器具。

可为电力安全工器具、辅助绝缘安全工器具、绝缘服、绝缘鞋靴、带电作业工具等提供电力器具检测。

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厅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