

苏州酒店安全工具预防性试验 物业绝缘手套检测

产品名称	苏州酒店安全工具预防性试验 物业绝缘手套检测
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

目前，很多单位都没有单独的电力安全工器具试验机构，电力安全工器具的试验大部分由负责高压试验的电试班人员来做。有的试验人员未经过电力安全工器具试验的培训；有的试验人员没学习过或不熟悉《电力安全工器具预防性试验规程（试行）》；有的试验人员甚至没有《电力安全工器具预防性试验规程（试行）》；还有的试验人员没有按照《电力安全工器具预防性试验规程（试行）》中规定的项目、周期、方法进行试验。4.1绝缘杆（棒）绝缘杆的试验项目为工频耐压试验，周期为1年。4.1.1试验方法根据电压等级确定两电极间距离，施加对应的电压，如绝缘杆间有金属连接头，两试验电极间距离还应加上金属部件的长度。试验电极以宽50mm的金属箔或用导线包绕。对于10kV~220kV绝缘杆，加压时间为1min；对于330kV~500kV绝缘杆，加压时间为3min。缓慢升高电压，达到0.75倍试验电压值后，以每秒2%试验电压的升压速率升至规定值，保持相应时间，然后特续降压，不得采用突然切断试验变压器电源的方法。试验中绝缘杆未发生闪络或击穿，试验后绝缘杆无放电、灼伤痕迹和发热现象，绝缘杆即合格。很多单位的试验变压器达不到试验电压等级，此时可分段试验，*多只能分成4段，分段试验电压应为整体试验电压除以分段数再乘以1.2倍。

电力安全工器具的预防性试验电力安全工器具的试验类型有，型式试验、出厂试验、抽样试验和预防性试验。对使用的电力安全工器具应进行预防性试验。这是因为电力安全工器具在使用中，可能会受到损伤，一些有机绝缘材料也会随着时间而老化。为了发现电力安全工器具的隐患，预防在使用过程中发生意外或人身事故，对电力安全工器具应按规定定期作外观检查和进行预防性试验。试验方法按有关国标或行业标准执行，项目应齐全，方法应正确。试验后，在合格的安全工器具上（不妨碍绝缘性能且醒目的部位）粘贴试验合格标签，注明试验人员、日期及有效期限。电力安全工器具的预防性试验流程为：安全工器具的入库、登记；选用试验标准；确定试验方法、准备试验仪器（装置）及场所；安全工器具清洗、烘干及外观检查；进行试验；记录有关试验数据；整理并出具试验报告；粘贴试验合格标签；安全工器具的登记、出库。4电力安全工器具的预防性试验及存在的问题