

低压绝缘地毯工频耐压检测 绝缘操作杆检验

产品名称	低压绝缘地毯工频耐压检测 绝缘操作杆检验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	绝缘操作杆:低压绝缘地毯工频耐压检测 周期:5-7天 检测范围:全国
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

工频耐压试验又叫交流耐压试验，是绝缘耐压试验的一种。是鉴定电力设备绝缘强度*有效和*直接的方法，是电力预防性试验的一项重要内容。常见的工频耐压试验装置由试验变压器和智能控制台组成，可进行多种绝缘耐压试验，交流耐压试验是保证电力设备安全运行的一种重要手段。那么工频耐压试验操作要注意哪些事项呢？

- （1）做高压交直流试验时，必须由2人或2个以上人员参加，并明确做好分工，明确相互间的方法。并有专人监护现场安全及观察被试品的试验状态；
- （2）试验变压器和控制箱应有可靠的接地；
- （3）被试品应清扫干净，并干燥，以免损坏被试品和试验带来的误差；
- （4）试验过程中，升压速度不能太快，也决不允许突然全电压通电或断电；
- （5）在升压或耐压试验过程中，如发现下列不正常情况时，应立即降压，并切断电源，停止试验，查明原因后再做试验。电压表指针摆动很大；发现绝缘烧焦的异味、冒烟现象；被测试品内有不正常的声音。
- （6）试验中，如果试品短路或故障击穿，控制箱中的过流继电器工作，此时，将调压器回至零位，并切断电源后，方可将试品取出。
- （7）进行电容试验或进行直流高压泄漏试验时，试验完毕后，将调压器降至零位后，并切断电源，然后，应用放电棒将试品或电容器的高压端对地进行放电，以免存留在电容中的电势发生触电危险。

产品标准
DL/T 976-2005

产品名称
绝缘支、拉、吊杆

检测项目
外观及尺寸、工频耐压试验、操作

《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》

绝缘托瓶架

冲击耐压试验、静负荷试验、动负荷试验

外观及尺寸、工频耐压试验、操作冲击耐压试验、静抗弯负荷试验、动抗弯负荷试验

绝缘滑车

外观及尺寸、工频耐压试验、拉力试验

绝缘操作杆

外观及尺寸、工频耐压试验、操作冲击耐压试验、抗弯、抗扭静负荷试验、抗弯动负荷试验

绝缘硬梯

外观及尺寸、工频耐压试验、操作冲击耐压试验、抗弯静负荷试验、抗弯动负荷试验

绝缘软梯

外观及尺寸、工频耐压试验、操作冲击耐压试验、抗拉性能试验、软梯头静负荷试验、软梯头动负荷试验

绝缘绳索类工具

外观及尺寸、工频耐压试验、操作冲击耐压试验、静拉力试验

绝缘手工工具

外观及尺寸、工频耐压试验

绝缘（临时）横担、绝缘平台

外观及尺寸、工频耐压试验

绝缘服（披肩）

外观及尺寸、整衣层向工频耐压试验

绝缘袖套

外观及尺寸、标志检查、交流耐压或直流耐压试验

绝缘手套

外观及尺寸、交流耐压试验、直流耐压试验

防机械刺穿手套

外观及尺寸、交流耐压试验、直流耐压试验

绝缘安全帽

外观及尺寸、交流耐压试验

绝缘鞋

外观及尺寸、交流耐压试验

绝缘毯

外观及尺寸、交流耐压试验

绝缘垫

外观及尺寸、交流耐压试验

导线软质遮蔽罩

外观及尺寸、交流耐压试验、直流耐压试验

遮蔽罩

外观及尺寸、交流耐压试验

接地及接地短路装置

外观及尺寸、工频耐压试验、操作冲击耐压试验

验电器

外观及尺寸、工频耐压试验、泄露电流试验

DL/T

安全帽

外观检查、冲击性能试验、耐穿刺性能试验

安全带

外观检查、静负荷试验

《电力安全工器具预防性试验规程》

安全绳

外观检查、静负荷试验

缓冲器

外观检查、静负荷试验

个人保安线

外观检查、成组直流电阻试验

绝缘杆

外观检查、工频耐压试验、直流耐压试验

携带型短路接地线

外观检查、接地线的成组直流电阻试验、接地绝缘棒的工频耐压试验（整杆）、接地绝缘棒的直流耐压

	电容型验电器	试验（整杆） 外观检查、启动电压试验、工频耐压试验
	绝缘罩	外观检查、工频耐压试验、外观检查
	绝缘隔板	外观检查、表面工频耐压试验、工频耐压试验
	绝缘绳	外观检查、工频耐压试验
	绝缘架钳	外观检查、工频耐压试验
	辅助性绝缘手套	外观检查、工频耐压试验
	辅助型绝缘靴（鞋）	外观检查、工频耐压试验
	辅助型绝缘胶垫	外观检查、工频耐压试验
	登杆脚扣	外观检查、整体静负荷试验、扣带强力试验
	登高板（升降板）	外观检查、静负荷试验
	硬梯（含竹梯、木梯、铝合金梯、复合材料梯及梯凳）	外观检查、静负荷试验
	软梯	外观检查、静负荷试验
	快装脚手架	外观检查、平台强度试验、踏挡强度试验
	检修平台（含高空组合平台）	外观检查、平台/悬挂装置强度、踏挡强度
GB 6095-2009	围杆作业安全带	总体结构一般要求、零部件一般要求、织带与绳一般要求、围杆作业安全带整体静态负荷、围杆作业安全带整体滑落、零部件静态负荷、零部件动态负荷、零部件机械性能、抗腐蚀性能、阻燃性能、适合特殊环境、标识
《安全带》	区域限制安全带	总体结构一般要求、零部件一般要求、织带与绳一般要求、区域限制安全带整体静态负荷、零部件静态负荷、零部件动态负荷、零部件机械性能、抗腐蚀性能、阻燃性能、适合特殊环境、标识
	坠落悬挂安全带	总体结构一般要求、零部件一般要求、织带与绳一般要求、坠落悬挂安全带整体静态负荷、坠落悬挂安全带整体动态负荷、零部件静态负荷、零部件动态负荷、零部件机械性能、抗腐蚀性能、阻燃性能、适合特殊环境、标识