

德清市绝缘工具检测 物业安全用具检测

产品名称	德清市绝缘工具检测 物业安全用具检测
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

电力安全工器具分类

电力安全工器具分为个体防护装备、绝缘安全工器具、登高工器具、警示标志四类。

- 1) 个体防护装备：保护人体避免受到急性伤害而使用的安全器具；
- 2) 绝缘安全工器具：分为基本绝缘安全工器具和辅助绝缘安全工器具；
- 3) 登高工器具：用于登高作业、临时性高处作业的工具；
- 4) 警示标志：包括安全围栏和标识牌

电力工器具——绝缘安全工器具

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

产品标准
DL/T 976-2005

《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》

产品名称
绝缘支、拉、吊杆

绝缘托瓶架

检测项目
外观及尺寸、工频耐压试验、操作冲击耐压试验、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、

	绝缘滑车	动抗弯负荷试验 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 1476-2015	安全帽	外观检查、冲击性能试验、耐穿刺性能试验
《电力安全工器具预防性试验规程》	安全带	外观检查、静负荷试验
	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试验（整杆）
	电容型验电器	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

	绝缘隔板	查 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
GA 494-2004	消防用防坠落装备	设计、外观和加工要求、安全绳破断强度、安全绳延伸率、安全绳直径、安全绳耐高温性能、安全带静负荷性能、安全带抗冲击性能、安全带耐高温性能、金属零件的耐腐蚀性能、安全钩破断强度、上升器和抓绳器工作负荷、下降器工作负荷、下降器极限负荷、便携式固定装置工作负荷、便携式固定装置极限负荷、滑轮装置工作负荷、滑轮装置极限负
《消防用防坠落装备》		