

昆山市个人防护用品检测 安全帽检测

产品名称	昆山市个人防护用品检测 安全帽检测
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

《电力安全工器具检查》是2009年4月10日中国电力出版社出版的图书，作者是熊昌荣。本书主要讲述了怎样正确的检查电力安全的工具等内容。

防触电伤害，以人为本。正确、规范地检查、使用、保管安全工具器，直接关系到电力安全生产过程中的人身安全和设备安全。《电力安全工器具检查、使用与保管》根据电力安全生产的特点，依照《电业安全工作规程》《电网公司安全工器具管理规定》《电力安全工器具预防性试验规程》的要求，介绍了工器具的分类、组成、保管，在工作现场使用前的检查方法与注意事项，以及如何填写工作票、标准化作业的知识。

通过一些真实案例，告知读者如何防止现场的违规行为和无知无畏事故的发生，切实贯彻、预防为主、综合治理”的方针，提高员工安全意识和安全素质。《电力安全工器具检查、使用与保管》适合电力企业生产岗位人员培训，也适合用户电气设备运行人员、安全管理人员参考

一、低压验电器二、高压验电器三、绝缘操作杆四、绝缘隔板、绝缘罩五、携带型接地线六、核器

产品的出厂合格证。旧网在使用前应做试验，并有试验报告书，试验合格的旧网才可以使用。安全网的动负荷试验，以120kg重物两块，相距1.5m，同时由4~5m高度自由降落冲击，安全网完好无损为合格。

20 30 20 17.5，绝缘安全帽的作用 绝缘安全帽是防护作业人员头部在带电作业过程中与带电体或接地体等偶尔接触摩擦时触电，起绝缘遮蔽隔离作用，由塑料制成。绝缘安全帽功能特点 采用先进的注塑工艺制成，适用于电气操作过程中作业人员。保护操作人员头部免受电击的防护用品，适用于可能接触17.5kV以下三相交流电的工作场所。绝缘安全帽适用行业 机械加工、建筑施工、森林采伐、冶金高温作业技术参数，试验验证电压AC/DC(kV)耐受电AC/D(kV)泄漏电流(mA)使用电压AC(kV) 20 30 20 17.5

道建筑安全网一般张挂在二层楼板面(3~4m高度)，然后每隔6~8m再挂一道活动建筑安全网(GB5725-85规定)。多层或高层建筑除在二层设一道固定建筑安全网外，每隔四层应再设一道固定安全网，网与其下方(或地面)物体表面距离不得小于3m；在张挂建筑安全网时应事先考虑到在临时需进出料位置应留有可收起的活动建筑安全网，当吊料时将网收起，用完时立即恢复原状。

绝缘胶垫主要应用于配电室，配电柜前铺设用，配电室的耐压等级根据其厚度不同，决定耐压等级不同。绝缘胶垫又名：绝缘胶板、绝缘橡胶垫、绝缘橡胶板、绝缘地胶、绝缘毯。不清各工地点或起重驾驶人员看不见指挥人员时不得进行起重工作。遇有六级以上大风时禁止露天进行起重工作。起重机具应有铭牌表明允许工作荷重不得超重使用。无铭牌或自制的起重机具必须经试验合格后方可使用当然，这其中重要的就是穿用防滑安全鞋靴。据专家估计，仅穿用防滑鞋靴就可将事故的发生几率减少一半，节约费用。

极端温度的伤害 在极热或极冷的工作环境条件下，脚可能被烧伤或冻伤。所以也要穿用特种鞋靴。
防护鞋靴的要求