

吴江区绝缘手套 绝缘靴测试 是否有合格标签

产品名称	吴江区绝缘手套 绝缘靴测试 是否有合格标签
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

电力安全工器具预防性试验规程将携带型短路接地线也归入范畴。辅助绝缘安全工器具是指绝缘强度不是承受设备或线路的工作电压，只是用于加强基本绝缘安全工器具的保安作用，用以防止接触电压、跨步电压、泄漏电流电弧对操作人员的伤害，不能用辅助绝缘安全工器具直接接触高压设备带电部分。属于这一类的安全工器具有：绝缘手套、绝缘靴、绝缘胶垫等。一般防护用具是指防护工作人员发生事故的工器具，如安全带、安全帽等，在本规程中，将登高用的脚扣、升降板、梯子等也归入这个范畴。导电鞋也归入这个范畴。

预防性试验为防止使用中的电力安全工器具性能改变或存在隐患而导致在使用中发生事故，对电力安全工器具进行试验、检测和诊断的方法和手段。

使用安全帽前应进行外观检查，检查安全帽的帽壳、帽箍、顶衬、下颚带、后扣（或帽箍扣）等组件应完好无损，帽壳与顶衬缓冲空间在25～50mm。

安全帽戴好后，应将后扣拧到合适位置（或将帽箍扣调整到合适的位置），锁好下颚带，防止工作中前倾后仰或其他原因造成滑落。

高压近电报警安全帽使用前应检查其音响部分是否良好，但不得作为无电的依据。

高压电力设备预防性试验有哪些呢？主要包括测绝缘电阻和吸收比、直流耐压试验和泄漏电流试验、交流耐压试验、测量介质损失角等4个方面。

高压电力设备预防性试验项目要根据被测高压电器设备的工作电压、容量、绝缘性质、新旧程度、工作条件而定，并应根据国家制定的有关标准、用多种不同的方法对某一设备进行试验、检查，对其结果进行分析判断，确定设备是否能安全运行。