

张家港线路施工工具检测 电力安全工具检测

产品名称	张家港线路施工工具检测 电力安全工具检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:线路施工工具 周期:3-5天 服务范围: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	13545270223

产品详情

一、检查及使用的总体要求1、班组应定期统一组织电力安全工器具的使用方法培训，凡是在工作中需要使用电力安全工器具的工作人员，都必须定期接受培训。2、安全工器具的使用应符合国家电网公司电力安全《工作规程（变电站和发电厂电气部分）》；《国家电网公司电力安全工作规程（电力线路部分）》；《电力建设安全工作规程（第2部分架空电力线路）》等规程和产品使用要求同时，还应遵守下列规定:3、安全工器具使用前应进行外观检查。4、对安全工器具的机械绝缘性能发生疑问时，应进行试验，合格后方可使用。5、绝缘安全工器具使用前应擦拭干净。6、使用绝缘安全工器具时应戴绝缘手套。1、基本安全工器具基本安全工器具包含电力安全工具柜、接地线、验电器、绝缘操作杆、核相器、信号发生器、放电棒等。电力安全工具柜：用于存储安全工器具，避免受潮，影响安全工器具的性能和寿命。智能安全工具柜可以有效实现安全工器具的智能管理，管控。

接地线：接地线实在电路短路时使用，根据使用场景可以分为线路接地线和母排接地线。同时又根据接地棒结构不同分为：平口螺旋、平口手握、鸭嘴式、双舌式、个人保安线、中置柜、电缆分支箱、环网柜、铁路双簧式、电厂专用接地线。验电器：验电器用于检验物体是否带有电荷，主要有0.1-10kv、10kv、35kv、66kv、110kv、220kv、330KV、500KV等。绝缘操作杆：绝缘操作杆又叫拉闸杆，有铁扣式和伸缩式两种。常见的有10kv、35kv、110kv、220kv、500kv等。核相器：高压核相器分为有线和无线两种，主要作用是对电力系统进行相序检验，电压等级有10kv、35kv、110kv。信号发生器：信号发生器有工频信号发生器和验电信号发生器，用来检测验电器能否正常验电。agrprjopi456放电棒：放电棒用于高压实验，对试品上积累的电荷进行放电。