

应城市电缆铜含量检测 绝缘线芯电压试验

产品名称	应城市电缆铜含量检测 绝缘线芯电压试验
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	电缆铜含量:绝缘线芯电压试验 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 13906137644

产品详情

控制电缆是适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚乙烯绝缘、聚乙烯护套控制电缆。我国对控制电缆质量检测有着明确的标准规定，全新的 GB/T 9330-2020 《塑料绝缘控制电缆》在今年发布并正式实施。

控制电缆的材料检测种类主要有铜导体、聚乙烯绝缘、交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、聚乙烯或无卤聚烯烃护套。结构上主要检测编织、铜带、铝/塑复合袋、铜塑复合带、软结构、双钢带铠装、钢丝铠装、聚乙烯外护套、聚乙烯或无卤聚烯烃外护套等。

控制电缆型号主要有KYJVP2-22、KVVP2、KYJVP3、KVV、KYJYP、KYJYP2-23、KYJY33、KVVP、KYJY23、KYJYP3、KYJVP2、KVV22、KVV32、KYJYP2、KYJY22、KYJV、KVVP3、KYJYP4、KVVR、KYJVP、KVVP2-22、KVVRP、KYJVP4、KYJV32、KYJY共26种。

具体检测项目如下：

- 1、电气性能检测项目：导体直流电阻测量、引流线直流电阻测量、成品电缆电压试验、绝缘线芯电压试验、工作温度下的绝缘电阻测量等；
- 2、护套机械物理性能检测项目：老化前拉力试验、空气箱老化后拉力试验、非污染试验、失重试验、高温压力试验、热冲击试验、吸水试验、收缩试验、低温试验、碳黑含量等；
- 3、结构尺寸检测项目：导体结构尺寸检测、绝缘厚度测量、护套厚度测量、成缆绞合节距除了和绞合方向检查、层结构尺寸检测、内衬层结构尺寸检测、铠装层结构尺寸检查、外径测量等；
- 4、结构尺寸检测项目：导体结构尺寸检测、绝缘厚度测量、护套厚度测量、成缆绞合节距除了和绞合方向检查、层结构尺寸检测、内衬层结构尺寸检测、铠装层结构尺寸检查、外径测量等；

5、绝缘机械物理性能检测项目：老化前拉力试验、空气箱老化后拉力试验、非污染试验、失重试验、高温压力试验、热冲击试验、热延伸试验、吸水试验、收缩试验、低温试验等；

6、标志检测：成品电缆标志、绝缘线芯识别。

以上便是 GB/T 9330-2020对控制电缆检测规定的相关知识。