

仪表信号线 WDZA-DJYPYP-10 × 2 × 2.5

产品名称	仪表信号线 WDZA-DJYPYP-10 × 2 × 2.5
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:天津
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

产品详情

仪表信号线 WDZA-DJYPYP-10 × 2 × 2.5 火灾发生的危害不光是火源的温度的危害，烟雾窒息的危害远远大于其他危害，低烟无卤绝缘护套 电缆在燃烧时不会产生大量有害气体。低烟无卤阻燃性能优越，燃烧时烟度甚少，无腐蚀性气体逸出，广泛应用于核电站、地铁车站、电话交换机及计算机控制中心、高层建筑大楼、宾馆、广播、重要军事设施、石油平台等，以及人员较集中，空气密度低的场所。

仪表信号线 WDZA-DJYPYP-10 × 2 × 2.5低烟无卤
电缆产品型号较多根据各种使用场合的不同型号定义也不相同，WDZN-KVV WDZN-YJV WDZN-BYJ WDZN-RVS WDZN-RVVP等是低烟无卤耐火电缆既有的特点又起到了耐火的作用。WDZA-RVV WDZA-RVVP WDZA-RVSP WDZA-SYV WDZA-KVV WDZA-KVVP WDZA-KVVR WDZA-KVVRP WDZA-UTP 像这种是A级材料的低烟无卤。当火灾发生时，蔓延速度慢，烟浓度低，可见度高，有害气体释放量小，便于人员撤离。燃烧气体的腐蚀性小，也避免了对仪器设备的损害，低卤、无卤的特性，使得电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大提高，从而延长电缆的使用寿命仪表信号线 WDZA-DJYPYP-10 × 2 × 2.5计算机电缆绝缘聚材料，聚绝缘优点电容指数高、耐寒、防水效果好。缺点使用环境不可有强光、高温、农业生产体系溶剂侵蚀，以上环境会造成绝缘暴露护套外开裂，导体铜丝露在外面，这是非常有危险的使用。一些设计工程师缺乏对计算机信号电缆的详细了解，对环境忽略估计不足，把DJVVP的适应环境设计为DJYVP的环境。在我们多年处理的经验中，海边及热带地区不适应DJYVP计算机电缆，这种环境可以用DJVVP计算机电缆，因为DJVVP绝缘聚氯，这种材料适应环境性强，但是电气指数略于聚绝缘。仪表信号线 WDZA-DJYPYP-10 × 2 × 2.5生产筹备管理必须科学合理、周密准确、严格细致，操作者必须一丝不苟地按工艺要求执行，任何一个环节出现问题，都会影响工艺流程的通畅，影响产品的质量和交货。特别是多芯电缆，某一个线对或基本单

元长度短了，或者质量出现问题，则整根电缆就会长度不够，造成报废。反之，如果某个单元长度过长，则必须锯去造成浪费。在石油、冶炼、钢铁、化工、自动化工控系统中很多会有同步通讯信号，其中以DJYVP对绞计算机电缆型号为主，在施工布线和接线要注意对接地，热缩管或胶布把金属层包覆起来，避免氧化计算机电缆工作电压450/750伏特，1000米绝缘电阻3000兆欧。耐压试验3500伏特5分钟无击穿。