

NH-KYDYD低烟无卤耐火控制电缆3X0.75定制

产品名称	NH-KYDYD低烟无卤耐火控制电缆3X0.75定制
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.80/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

NH-KYDYD低烟无卤耐火控制电缆3X0.75定制 我公司对售前、售中、售后服务作出如下承诺：1、为了加深对我公司的了解。我们热情欢迎贵方、专家来厂考察，我公司将提供食宿和工作上的便利，2、向用户提供产品信息和产品品质信息，3、为保证产品的良好性能，我公司采用国内优质材料。并按ISO9001****体系的要求，对材料的采购和验收进行严格控制，不合格材料严禁使用，五、带钢丝绳PVC行车控制电缆又叫带钢丝绳的PVC行车控制电缆，带钢丝绳电缆。手柄线，每个电缆盘外侧应标明：a、制造厂名称或商标b、电缆型号及规格c、长度md、制造日期：年月e、标准编号f、毛重kg：g、表示电缆盘正确旋转方向的符号3、运输和保管a、线盘不允许平放b、运输中严禁从高处仍下装有电缆的电缆盘。耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。我国国家标准GB12666.6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，A级火焰温度950~1000，持续供火时间90min，B级火焰温度750~800，持续供火时间90 min，整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。矿用防爆电话线，矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等，公司将继续以科技为先导；以管理为后盾；以满足用户要求为目的，电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对。线对中二根绝缘导线心的颜色不同（一般为红色和白色），以便接线时区分，电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种（图3），同一层中相邻线对的绞合节距应不相同，以减小通话时的相互影响，我国标准GB等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。YVV,YVVP,RVV,RVVP仪表用电缆YVV YVVP RVV RVVP VR VRP BVR RV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路，额定电压：U0/U为450/750V。导体线芯长期工作温度为70、105两种，型号规格：JYPV - 1铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分电子计算机电缆JYPV - 2铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分及总电子计算机电缆JYPV - 3铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织总电子计算机电缆JYP2V - 1铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分电子计算机电缆JY。

耐火电缆使用条件：1.交流额定电压：U。/U（V系列：600/1000V，K系列：450/750V，B系列：450/750V）。2.电缆长期工作温度（1）阻烯聚埤绝缘及护套：70和105两种；交联聚绝缘：90；（2）氟塑料绝缘和护套：220和260两种；氟塑料绝缘和105阻燃聚氟护套：90和125两种。（3）低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90和125两种。3.环境温度：（1）阻燃聚

，要求火灾时正常工作。由于火灾时环境温度急剧上升，为保证线路的输送，降低压降，对于供电线路较长且严格限定允许电压降的回路，应将耐火电缆截面至少放大一档。(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用。(4)为降低电缆接头在火灾事故中的故障机率，在安装中应尽量减少接头数量，以保证线路在火灾中能正常工作。如果需要做分支接线，应对接头做好防火处理。与电缆内外护套的相容性好。是一种优良的加热应用型电缆填充复合物，综合纽绞铁路信号电缆执行标准GB/T，VVRC电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVVR全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVVR电缆KVV22电缆KVVVP电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVKVVR控制电缆KVVRKVV22铠装控制电缆KVV22KVV32铠装控，说的通俗些铠装电缆也就是地埋的电线电缆，动力线传输电能电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，铠装的有一定的抗外力性能，还可以放一些老鼠撕咬，不至于透过铠装造成电力传输问题。