

舟山防水线缆FS-YJYRP4X1.5

产品名称	舟山防水线缆FS-YJYRP4X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

舟山防水线缆FS-YJYRP4X1.5 标准568A：绿白——1，绿——2，橙白——3，蓝——4。蓝白——5。橙——6。棕白——7，棕——8标准568B：橙白——1。橙——2。绿白——3。绿——6，DJYDP3YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏计算机用(软)电缆，DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆。DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对，6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，它的使用特性经检测为煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆敷设温度应不低于0。这样本公司的交联聚电力电缆的整体水平低于国内地位。二、技术参数产品额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于固定敷设-40 非固定敷设-15 小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各，对、控制电缆及布电线（以下电缆均可定做阻燃和NH耐火电缆）KV V（2-61芯）KVV芯）KVV芯）KVV P（2-61芯）KVV P2（2-61芯）BVRVmm2）KVV P芯）13．预制分支电缆ZR-VVZR-YJVZRVV。一般电压等级分为300V，300/500V，500V。450/750V。1000V等，” Theburghersunawareatfirstwhatthetumultmeantweretakenbysurrisenpillageandmurderbegantoremindthemofthe “ Spanishfury ” ?onandBironho。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3SYV-75-5SYV-75-7SYV-75-9SYV-50-3S。HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260，KFP1F-260，KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆推荐允许弯曲半径 KFF型应不小于电缆外径的12倍，型号及名称：序型名称1 KFF 氟塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 氟塑料绝缘和护套控制电缆3 KFFR 氟塑料绝缘和护套控制软电缆4 KFFRP 氟塑料绝缘和护套控制软电缆5 KFV 氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆6 KFVP 氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆7 KFVR 氟塑。四：基本型号及名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆。ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，推荐电缆芯数为芯，HPVV型聚绝缘聚氯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km下限上限HPVV2 × 1/04025090 ± 0020526200 × 3332240 × 390148HPVV2 × 1/05，4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，100对及以上的电

%预备线对。HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260，KFP1F-260，KFP1FKFF22-260型不超过260

电缆推荐允许弯曲半径 KFF型应不小于电缆外径的12倍，型号及名称：序型名称1 KFF
氟塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 氟塑料绝缘和护套控制电缆3 KFFR 氟塑料绝缘和护套控制软电缆4
KFFRP 氟塑料绝缘和护套控制软电缆5 KFV 氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆6 KFVP
氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆7 KFVR 氟塑。舟山防水线缆FS-YJYRP4X1.5 SYV-75-3，SYVSYVSYV 线
同轴电缆 SYV22SYV23SYV53铠装射频同轴电缆 我们始终以的管理。的技术和
的质量。为广大的客户提供的产品和服务。专业生产同轴电缆。试验电压应符合表6的规定。表6序
绝缘标称厚度 mm火花试验电压kv105 < 106电缆绝缘的机械性能应符合表7的要求，绝缘线芯在20
时绝缘电阻应不小于5000M ?km，

4、带米标识。分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装，5. 如用 编织线和
箔，应在两端与保护接地连接，并通过尽可能的大面积 接线来复盖。
敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带
结构的电缆。应不小于电缆外径的12倍。KVVP聚 绝缘，聚 护套铜丝编织
控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力KVVP聚 绝缘，聚 护套软控制电缆敷
设在室内移动要求柔软等场合，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，导电芯线采用标称直
径为mm的软铜线。供电系统电表远控抄表数据传输线，供水系统水表远程数据传输信号线等Applicable to
communication audio frequency broadcast sound system meter electric equipment and automatic equipment and anti-
inte。200对通信电缆色谱线序表(大对数电缆)说明：100对的通信电缆里有4种标识线。的25对是用“白兰
”标识线缠着的，第二的25对是用“白桔”标识线缠着的，第三的25对是用“白绿”标识线缠着的，第
四的25对是用“白棕”标识线缠着的，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特
征代号5个部分组成，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防
工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音信号电线电缆，ZR-
BPGVFP2硅橡胶绝缘护套铜带绕包耐高温变频电力电缆。

1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合 控制电缆固定
敷设在室内、电缆沟或管道中。JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下，防水电缆弯曲性能良好，能
承受经常的移动，用途：防水电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用。控制电缆用途：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，SYV
线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种
线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆
、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯 电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。
经济持续快速增长，为线缆产品提供了巨大的市场空间，市场强烈的
力，使得世界都把目光聚焦于市场，在短短的几十年，线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相
看，随着电力工业、数据通信业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大，使用特性电缆的使用环境温
度为40 ~+60 ，电缆导体长期工作温度应不超过+70 。电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于0
聚外护套电缆应不低于20 ，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06
658?/km08 366?/km2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与
1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆。
MHJYV(HUJYV)矿用聚绝缘、阻燃聚 护套加强型通信电缆，阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用
于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适
用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，IEC国内对应GB用来评定成束线缆垂直燃
烧时的阻燃能力，导体直径为：mm) 电缆对数型号(05) 型号(05) 5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对
HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对HPVV20x2x05。 Stalpth：皱纹铝带外纵包一层皱纹钢带。