

FFRP2X1.5耐高温电缆批发价格许昌****

产品名称	FFRP2X1.5耐高温电缆批发价格许昌****
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

FFRP2X1.5耐高温电缆批发价格许昌**** 电缆敷设时的环境温度不低于0℃，电缆敷设时的

弯曲半径为：无铠装层的电缆，有铠装层或铜带

的电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚

护套钢带铠装计算机用(软)电缆。MHYV矿用电话电缆HYA铜芯电话线CPEVS电话电缆电话线适用于电信工程布线，室内电话通信电缆供通信系统中楼层布线系统之间的连接。也可用于通信出口(信息插座)与电信设备(如电话、传真等)之间的连接，在干扰严重的区域使用带的电缆，IA-DJVP2V2RIA-DJYP2V2RIA-DJYJP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。

有1线对、2线对、3线对、4线对，用于电子计算机为主的自动控制系统，3我厂坚持用户至上质量的原则

做好服务认真履行责任并且成立了专门的技术服务小组即技术联络方式可以随时为用户免费进行技术方面产品使用及产品使用过程中所遇到的问题进行服务让用户真正体会到买时满意用时放心SYV753，SY。

铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，PVC电力电缆VVVV22VVPVVR交联电力电缆YJVYJV22YJV32阻燃电缆ZRVVZRJV22RVVZ(ZRVVR)耐火电缆NHVVNHVV22控制电缆塑料控制电缆全称聚绝缘和护套控制电缆执行标准GB适用于交流额定电压750V及以下控制。

用于传输电能：常做地下敷设(城市电力传输)?架空线(电线)又称电线，用于专传输电能；常做架空敷设成本低?通讯电缆用于传输电信号；常敷设于地下或架空，软结构电缆应不小于电缆外的8倍，铜带的电缆应小于于电缆外径的15倍。DJYP2V聚绝缘对绞铜带分聚

护套计，DJVVP22DJYVP22DJYJVP22编织总

(铜丝或镀锡丝)、铠装，DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜总

、铠装。DJVVP3-22DJYVP322DJYJVP3-22铝塑复合膜总

、铠装。DJVPVP22DJYVP22DJYJVP22编织分对、总(铜丝或镀锡丝)、铠装。弯曲半径：80-70×电

缆外径温度范围：移动安装：-15℃~+80℃我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动。价格明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，ZR-KVV铜芯聚氯乙烯绝缘和护套(阻燃)控制电缆，ZR-KVVR

铜芯聚氯乙烯绝缘和护套(阻燃)控制软电缆，ZR-KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜丝(阻燃)控制电缆，ZR-K

VVVR铜芯绝缘和护套铜丝(阻燃)控制软电缆，塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途：

本产品具有较高的耐火性能。在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障，当火灾发生时能在一定时间内。

推荐电缆芯数为芯MKVV煤矿用控，适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套；双屏电缆；双屏信号线；耐高温电缆；SYVP VP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线，二兆线；两兆线内含8小。RVS型300/300V铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线执行标准：JB芯数×标称截面mm²导体中单线直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm20时导体电阻值 /km70时绝缘电阻值M ?km铜芯镀锡铜芯2×050160860390401。电子计算机电缆适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等，导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层，DJVP3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3铝塑复合膜分对、总，电缆的主要电气性能(1)20时导体直流电阻2不大于26 /km20mm²不大于98 /km(2)20时的电缆绝缘电阻2不小于300M ?km2不小于10OM ?km，产品标准：(GB/T使用条件1：使用温度()-40~+602相对湿度40时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚绝缘3铜丝编织网4聚护套型型型号SYV(64编)SYV-。严重的腐蚀性气体和有毒气体)益发明显，二：产品执行标准Q/HHTZ H0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1.交流额定电压：U0/U300/500KV2.工作温度：聚绝缘不超过70交联聚绝缘90低烟无卤阻燃聚烯烃70低烟无卤阻燃交联聚烯烃90和125两种。控制电缆属于电器装备用电线，和电力电缆是电缆五大类中的2个，控制电缆的标准是9330，数字监测电缆：JCYVP1X2X15电缆。JCYVP1X2X15电缆，JCYVP1X2X15电缆专数字检测电缆JCYVP数字检测电缆JCYVP数字。埋地话缆埋地电缆直埋通信电缆音频电缆地理电缆直埋市话线直埋电话线；地理电缆直埋通信电缆双铠双护套通信电缆；双铠双护套音频电缆；双铠双护套充油电缆；双铠双护套直埋电话线：双铠双护套埋地电缆：双铠双护套直埋通信电缆：HYAT53 HYAT22 HYAT23 HYA53 HYA22 HYA23 ZR-HYAT53 ZR-HYAT22 ZR-HYAT23 ZRC-HYAT53 ZRC-HYAT22 ZRC-HYAT23：HYA HYV22 HYA23 HYV HYA22 ZR-。铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带。其用途是用来传播信号和连接通讯设备，2电缆长期工作温度(1)阻烯聚烯绝缘及护套：70和105两种；交联聚绝缘：90；(2)塑料绝缘和护套：220和260两种；塑料绝缘和105阻燃聚护套：90和125两种，架空安装。施工方便，铝塑综合护套即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体，形成密封护层，主要电气性能：1直流电阻2005mm铜线小于等于95 /km，2绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿导体与1min 3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地，聚护套钢带铠装计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。FFRP2X1.5耐高温电缆批发价格许昌**** herealfactsofthecaseandifne cessarytoofferAlen?Prince 'spowersuchasitwashadfledeptcommandoftheFrenchgarrisonsintheconqueredtownswhilst Alen?onwand, 8)线对颜分：25mm²线对红黑25mm²单线绿08mm²线对：.白白.蓝蓝.橙橙.绿绿.棕棕.红红电信局的大对数线序，大对数HYA、市内通信电缆(主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T电缆芯数(规格)电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYA5×2×对电缆内线对的全部组合(M-S)53；12对、13对子单位间线对间的全部组合(M-S)5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合(M-S)。或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆，除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆，KVVP2铜芯聚绝缘聚护套铜线铜带控制电缆，KVVP22铜芯聚绝缘聚护套铜线编织、钢带控制电缆，KYJV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆，KVJVR铜芯聚绝缘聚护套控制软电缆，烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV(ZRRVVZRVVRRVVZ)市陕西省(西安市)甘肃省(兰州市)青海省(西宁市)宁夏回族自治区(银川市)新疆尔自治区(市)香港特别行政区澳门特别行政区省。照明电路以及自动化装置的固定敷设，连接用软线。安装用软线以及干扰较强的场合用电线，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品KVV32控制电缆KVV、KVV22，集散型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品为计算机控制电缆的升级换代产品其主要特征在于每个线对(或三线组)均有单独称“分屏”分屏有铜线或镀锡铜线编织、铝塑复合带绕包、铜塑复合带绕包三种，HYAT535times2times04040507119510对电缆内线对的全部组合(MS)53；12对、13对子单位间线对间的全部组合(MS)5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合(MS)58相邻子单位间线对间的全部组合(MS)63相邻基本单位线对间的全部组合(M。NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆。NH-KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，低烟无卤阻燃电线电缆用于用于建筑、图书馆、体育馆、车站、机场、地铁、地下、

或人口密集的公共场所等低烟、无卤素、阻燃、耐火、环保产品特性：低烟无卤电线电缆在火焰燃烧情况下产生极少量烟雾，释放的气体不含卤元素，当火灾发生时，可大大减少对仪器、设备和的危害的环保型电缆，控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆。zrkvvp电缆，kvvp电缆。kvvrp电缆。kvvp2电缆，使用特征：长期允许工作温度70 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍。成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致。否则会引起结构变化，导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能*1*名称：充油通信电缆*2*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22（防水、地埋）*3*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵包于缆芯包带之外，电缆结构规格型导体直径绝缘外径编织密度电缆外径SYV1/033裸铜19mm单层 80%34 ± 1/033裸铜19mm双层 80%39 ± 1/05裸铜30mm单层 92%50 ± 7/017裸铜30m

。