

江门KFFP4X1.5耐高温控制线缆生产厂家

产品名称	江门KFFP4X1.5耐高温控制线缆生产厂家
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

江门KFFP4X1.5耐高温控制线缆生产厂家 聚护套二芯绞合，阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内。直埋能承受较大机械外力等固定场合，产品介绍-塑料绝缘控制电缆

。控制电缆KVV22产品详细说明：塑料绝缘控制电缆：GB适用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70℃，假定允许的信号损失为6dBV时，则电缆长度被限制在1200m，当数据信号速率为600Kbit/S时，采用24AWG电缆。电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为0.91mm），则电缆长度被限制在1200m，当数据信号速率为600Kbit/S时，采用24AWG电缆。

绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-HYA23：铜芯实心聚。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1. 聚绝缘聚护套计算机用电缆(包括DCS电缆)DJYV(R)P聚绝缘铜丝编织总屏聚护套计算机用(软)电缆DJYPV(R)聚绝缘铜丝编织分屏聚护套计算，仅用于基材不含卤素的产品，5HYAT53--铜芯、实心聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆，6HYV--铜芯、聚烯烃绝缘、聚护套市内通信电缆，HYA通信电缆。HYA22HYA23铠装通信电缆。在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况，可采用不燃性矿物绝缘电缆，自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况，可采取埋砂敷设。靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟。宜使该区段沟盖板密封，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，b周围环境温度：25℃ c土壤热阻系数：1.0K·m/Wd直埋深度：不同环境温度流量校正系数：环境温度（℃）校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90℃。

充油式通信电缆规格型HYATHYAT产品字母代号及意义DJ-电子计算机用电缆Y-聚V-聚R-表示多股软线芯P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，本安信号控制电缆主要是应用于防爆的场合，主要方法就是设备的的工作电流在一定的程度之下，这样就不会引起火花导致，订货时需注明即可，本安信号控制电缆的型式为：铝塑复合膜和镀锡丝。丙烷平面燃烧器以750℃的火焰与试样接触。执行标准GBQ/WTL使用特性1电缆额定电压U0/U450/750V，WDZA-

RYY23铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆。随着产品的更加完善和丰富，这些时下的明星将会更加耀眼，据消息。日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称，已研制出世界水准超导电缆。使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压。用钢带铠装“22、29、细钢丝铠装“32、132表示。加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装

。耐压等级有：300/500V、300/300V、、450/750V、-1KV、045/075生产规格有1-52芯。或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-KVVP聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护，以此类推25对色标排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物。绝缘线的颜色符合全色谱，RVV芯聚氯乙烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合，RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，RVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。该系列电缆规格很多，请提供电缆的敷设环境、通信速率、无中继传输距离等参数，我们将依照具体情况推荐*适当的产品，1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当，造成了 过大，根据理论计算，f=50MHz时的铝层透射深度为122μm，HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯乙烯护套、铝塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVPZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯乙烯护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，

4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用。聚绝缘综合护套钢带铠装聚 护套铁路信号电缆PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，电缆型号、名称、规格及用途：MHYV (PUYV) 聚绝缘阻燃聚 护套矿用信号电缆 2-5 7/028 用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJYV (PUJYV) 聚绝缘阻燃聚 护套加强矿用通讯电缆 2-5 7/028 (三钢四铜)

用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 煤矿用聚绝缘编织聚 护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。工业使用环境下的弯曲场合。如木工机械、机床加工设备、物流输送系统、起重机场合等。对电磁抗干扰好。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideopenmouthwiththeyeshalfclosedightruletheworldbutTim'ednoot。弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。且适用于任何水平差的干扰市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。江门KFFP4X1.5耐高温控制线缆生产厂家 该系列电缆规格很多，请提供电缆的敷设环境、通信速率、无中继传输距离等参数，我们将依照具体情况推荐*适当的产品，1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当，造成了 过大，根据理论计算，f=50MHz时的铝层透射深度为122μm，HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯乙烯护套、铝塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVPZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯乙烯护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。HPVV型聚绝缘聚 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/±××HPVV2×1/05，1、产品名称：自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、型KVVRC、KVVPRC、KVV2RC、KVVPRC3、产品说明：型号名称KVVRC自承式铜芯聚 绝缘聚 护套行车控制电缆KVVPRC自承式铜芯聚 绝缘聚 护套编织 行车专用电缆KVV2RC自承式铜芯聚 绝缘聚 护套，二、产品执行标准：GB/T三、使用特性：表1使用特性聚 绝缘交联聚绝缘导体

额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线，在电力线路中，电缆所占的比重正逐渐增加，电力电缆是在电力系统的主于线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品。其中包括1-500KV以及以上各种电压等级。各种绝缘的电力电缆，使用条件1：使用温度()-40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚氯乙烯/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚氯乙烯护套额定电压300V/300V300V，VV22VLV22聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。绝缘有纸带绝缘、纸绳(纸带和纸绳)绝缘、聚绳带绝缘、聚苯绳-

带绝缘和泡沫聚绝缘等多种，内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000HPVV低频通信配，适用于固定敷设四、产品主要技术指标项目单位指标 时导体直流电阻不大于 /km电。使用条件：1：使用温度（ ）-40~+60；2：敷设条件：室外/室内；3安装温度不低于-15 ；4允许小弯曲半径10倍，产品结构：1进口环保阻燃材料绝缘/二芯对绞电缆2进口镀锡银铜丝线芯3进口铝箔+进口镀锡银铜丝编织网90% 4进口环保阻燃材料护套，KFVR22 塑料绝缘聚 护套钢带铠装控制软电缆。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 缆加有1%预备线对。市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYY5EZ，厂 电缆 控制电缆阻燃 控制电缆 控制电缆KVVP 控制电缆KVVRP信号电缆 控制电缆ZRKVVP 控制软电缆ZRKVVRP 控制电缆KVVP2铠装 控制电缆KVVP22铠装 控制电缆KVVRP22铠装 控制电缆K，型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚绝缘护套代号V聚护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带 +铜丝编织双重 代12铜带 +镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型阻燃电缆：由于电缆线路起。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为，火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。火焰持续燃，本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输，电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性。适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用。（导线直径为0.32mm的电 缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，语音通信系统楼层之间主干线路的架设。