

厂家直销KVVRP2X1.0控制用电线

产品名称	厂家直销KVVRP2X1.0控制用电线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.30/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

厂家直销KVVRP2X1.0控制用电线 2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿，产品型HYAHYACHYATHYYHYVHYY23HYV23HYYT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非 电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53HY。HYA553铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆传输音频、150。一般建筑物上的避雷针只能预防直击雷，而强大的电磁场产生的感应雷和脉冲电压却能潜入室内危及电视、电话及电子仪表等用电设备。特别是太阳能控制仪表，由于太阳能安装位置的特殊情况，其使用稳定性是广大开发人员一直关注的重点。瞬间高电压的雷击浪涌以及信号系统浪涌是引起仪表稳定性差的重要原因，信号系统浪涌电压的主要来源是感应雷击、电磁干扰(EMI)、无线电干扰和静电干扰。金属物体(如电话线)受到这些干扰信号的影响，会使传输中的数据产生误码，影响传输的准确性和传输速率。HYAC通信电缆，HYA53通信电缆，HYAT53通信电缆，HYA23通信电缆，HYAT23通信电缆。通讯电缆HYA。通讯电缆HYAT。通讯电缆HYAC，市内通信电缆HYA，市内通信电缆HYAT，市内通信电缆HYAC，HYA电缆。HYAT电缆，HYA53铠装通信电缆 通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT。产品名称控制电缆KVVP控制 电缆以及KVVRP控制软电缆产品型KVVR VVP产品介绍控制 电缆产品用于交 额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。电缆DJY P1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠电子计 机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠装电子计 机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝，设计人员 供订货清册时应标明阻燃电缆的类别，(3)从外观上无法区分阻燃电缆的A、B、C类别，只有靠制造厂家进行供货保证。因此在设计选用时应慎重选择电缆制造厂家。紫金 5min不击穿2电缆的透光率应符合下表

电缆外径D (mm)	透光率 (%)
D>线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R	特性阻抗 150 直电阻 575，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm2)参考外径 (mm)参考重量(kg/km名称低烟无卤阻燃计

机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计 机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输，

IA-DJVPV22 IA-DJYVPV22 IA-DJYJPV22 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）、铠装。主要传输音频信号）天津市电缆总厂分厂专业生产研发；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电缆；矿用阻燃电缆；传感器电缆；产品均有《煤安标志》证书。专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆。电话线；电缆线电线音频线，工业使用环境下的弯曲场合，如木工机械、机加工设备、物输送系统、起重机场合等，对电磁抗干扰好。批量不论大小本公司一定热忱服务本厂新增微信销售部。室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交500V或直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，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 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）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆 2-5 7/028 用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJYV（PUJYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯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 煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。PC板自身燃点是58摄氏度，离火后自熄，燃烧时不会产生有毒气体，不会助长火势的蔓延。可弯曲性可依设计图在工地现场采用冷弯方式，安装成拱形，半圆形顶和窗。最小弯曲半径为采用板厚度的175倍，亦可热弯。隔音性PC板隔音效果明显，比同等厚度的玻璃和亚克力板有更佳的音响绝缘性，在厚度相同的条件下，PC板的隔声量比玻璃提高34DB。在国际上是高速公路隔音屏障的首选材料。节能性夏天保凉，冬天保温，PC板有更低于普通玻璃和其它塑料的热导率(K值)，隔热效果比同等玻璃高7%-25%，PC板的隔热最高49%。

电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定。其小透光率为60%。四、型号、名称、工作条件5×104，说简单点，BV线就是普通的铜芯电线，就是接500V以下的电源用的。给其它设备供电的，BV线的主要型号从15平方到240平方，其中BV25是家庭装饰装修布线长使用的型号，其中。阻燃BV线绝缘料加有阻燃剂，离开明火不自燃，其低烟2，耐高温电力电缆特点及用途本产品适用于交额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，二、执行标准SPTL/QB200210 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65。我厂专业生产电话线-HPV HYV HPVV HVV不能用于含碳气氛（如在含碳氢化合物的气氛中使用，温度超过1000 即受腐蚀），钨或钨铈在含碳气氛中容易生成稳定的碳化物。以致降低其灵敏度并引起脆断，在有氢气存在的情况下。会加速碳化，5、钨铈热电偶抗氧化，矿用通信电缆MHYVP 2×33+2×085 资料1 导体采用镀锡铜丝，2 绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3 绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为0.5，4 成缆时把四根线芯排列为红，VV - 不阻燃，ZR-VV - 阻燃，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/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定。根据理论计，f=50MHz时的铝层透射深度为122 μm，(2)短路时。（长持续时间不超过5s）电缆导体的温度不超过160，双绞线RVSP2、产品介绍：RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网，4. 安装敷设温度：不低于0 5. 耐火特性：符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3h燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 2A附加电 3A6. 电缆允许弯曲半径：非铠装：应不小于电缆外径的8倍铠装：应不小于电缆外径的12倍三、产品，聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。一般润滑脂润滑，不清洗，直接填充润滑脂。润滑油润滑，普通也不必清洗，仪器用或高速用轴承等，要用洁净的油洗净，除去涂在轴承上的防锈剂。除去了防锈剂的轴承，易生锈，所以不能放置不顾。再者，已封入润滑脂的轴承，不清洗直接使用。轴承的安装方法，因轴承结构、配合、条件而异，一般，由于多为轴旋转，所以内圈需要过盈配合。圆柱孔轴承，多用压力机压入，或多用热装方法。锥孔的场合，直接安装在锥度轴上，或用套筒安装。

矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆) 1、产品采用标准：MT MHYVR（PUYVR）（1×21×4 2×23×24×25×26×28×210×2?）聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆，矿用电缆主要产品有：MHYV，9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB12666规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034）的规定，而且导电性远不如铜丝，很容易在工程施工中造成问题，线材一般那建议选择标准的485线，型号产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。?聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）?符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），备注：阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装“22、

29, 缆抗外磁场能力：在频率为50Hz, 套软计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电, 我公司规格从10平方—300平方防水防蚁鼠电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严重。(2) 阻燃电缆分为A、B、C3类。其中A类阻燃电缆性能较B、C类更优, 天津市电缆总厂分厂是生产矿用通信电缆, 矿用控制电缆的公司, 公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆。使用特性?工频额定电压U₀/U, 单芯电缆不允许敷设在磁性管道中。本产品适用于各种火灾危险较大。ia-K2YVR本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合控制软电缆适用于要求柔软的场所, (2) 线芯的长期允许工作温度不超过65, (3) W型电缆具有耐气候和一定的耐油性能, 适宜于在户外或接触油污的场合使用, (4) ZR型电缆具有阻燃性能, 用于交电压450/750V及以下各种移动电器设备, 长期工作温度应不超过65, 广播线-通信用广播线-HYPY23HYPVHYPV53HYPV22HPYV23HYPHYPV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆; 通讯音频电缆广播线HYPVR22HYPVR阻燃广播线ZRHYPY23ZR-HYPVZRHYPV53ZR-HYPV22ZR-HPYV23Z。

其余型号 15倍电缆外径, 耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚乙烯绝缘电缆适用于地下铁道、地下、大型购物、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合。适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用, 机场灯在结构上不同于一般户外灯具, 导体: 多股铜导体, 符合GB/T3956第5类(等同于IEC绝缘: 聚乙烯混合物(PVC), 护套: 柔性聚乙烯混合物(PVC)。灰色(RAL7001), 芯线标识: 5芯。彩色芯线; 黑色芯线白色数字编号。黄绿地线, 套钢带铠装计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。