

RVV2X1电源线缆

产品名称	RVV2X1电源线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

RVV2X1电源线缆 10、弯曲寿比普通安装线要长，但不作为拖链电缆使用。 使用特性：1、较低的有效电容2、具有良好的耐火燃烧性能。可用于危险区域3、低传输阻抗，该产品含有层，具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，能起到中性线芯的保护作用。6 / 10kV变频电机专用电缆，考虑到电缆在使用过程中经常受到径向外力作用，在电缆层外增加镀锌钢带铠装层（在层和钢带铠装层之间加隔离套），聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚

乙烯护套铁路信号电缆（）4-61芯适用于交 额定电压500V或直

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控制线路。为保持锅水的温度，可利用其他锅炉的蒸气来加热锅水，当单台锅炉在保养期间没有蒸气来源时，可定在炉膛内生活维持。此法一般用于热备用锅炉或停炉时间不超过一周的锅炉。湿法保养使法保养是利用一定浓度的碱性溶液于锅炉内表面金属接触，使金属表面形成碱保护膜，来防止金属的腐蚀。锅炉停炉后，将锅水放尽，清楚水垢和烟灰，关闭所有的入孔，手孔，阀门等，与其他运行的锅炉完全隔离。然后将软化水制入注入锅炉至最低水位，再用专用泵将配置好的碱性防腐液注入锅炉。

085线芯为一根白色一根绿色，白色线芯外绕包一层铝箔，AVVR型300/300V铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套安装用软电缆KVVP2聚 乙烯绝缘，聚 乙烯护套铜带绕包 控制电缆同上，KVV22聚

乙烯绝缘，聚 乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内地下，

四、型号、名称、工作条件，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计 机用 电缆

Y-（绝缘代号）高压聚乙烯 F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚 乙烯 R-表示多股软线芯 P-（

代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计

机用 电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型DJYPVR7×2×10mm²

（3）对屏总型DJYPVP7×2×10mm²例3：订购3组3线芯（9芯）2。适用于市内、近郊及局部地区架空

或管道敷设线路中。也可直埋。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上。还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，在-30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电

气性能保持不变，产品型TRVVSP柔性耐弯曲双绞型信号控制电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束

防扭结结构设计护层：（可选）无纺布总：无氧铜丝编织（70%以上密度）护套：柔性护套颜色：黑色（。

金乡 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；矿用电线；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。WDZA-YJY23/WDZB-YJY23/WDZC-YJY23WDZA-YJLY23/WDZB-YJLY23/WDZC-YJLY23交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃且无卤低烟有要求时埋地敷设，高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用，由于结构简单，传输距离长，且低廉。受到了用户的广泛欢迎，适用范围适用于高速公路中紧急电话通信系统用于传输音频信号及控制信号，二产品标准：Q/L三主要型JVV---聚乙烯绝缘及护套计机电缆JVPV---聚乙烯绝缘及护套计机电缆JVV-NH---聚乙烯绝缘及护套耐寒计机电缆JVPV-NH---聚乙烯绝缘及护套耐寒计机电缆JFV---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计机电缆JFVP---塑料。成为世界大电线电缆生产国。对世界电线电缆制造业具有举足轻重的影响，产品名和代2：1、代号B：---（系列代号）电子计机用

电缆Y---（绝缘代号）高压聚乙烯V---（护套代号）聚乙烯R---表示多股软线芯P---（代号）铜网；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例：例1：订购7对（14芯）10mm²计机用，KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆，HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23100X2X04的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23HYA23200X2X04大对数铠装电缆HYAT23大对数镀锌铁皮电缆。与选型有关的条件：电机保护的选型存在着电动机与保护器二者怎样合理配用关系，以下提供几个与保护有关的条件、因素，为用户选型时提供参考。电机方面：要先了解的型号规格、电动机功能特性、防护型式、额定电压、额定电流、额定功率、电源频率、绝缘等级等。这些内容基本能给用户如何正确使用和维护及选型保护器提供了参考依据。环境条件：主要指常温、高温、高寒、腐蚀度、震动度、风沙、海拔、电磁污染等。电动机用途：主要指拖动机械要求特点，如风机、水泵、空压机、车床、油田抽油机等不同负载机械特性。消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线，一、产品特点及用途耐高温防火控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时间内不发生短路和断路故障，一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。周围环境温度30

2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃，软动力电缆。易弯曲，适用于机房配电系统内部连接，也可作移动电缆使用。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘护套铜带绕包耐高温变频电力电缆。ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。HYA全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻20 04 148[?]/km05 950[?]/km06 658[?]/km08 366[?]/km，用橡胶套电缆防水电缆rs485电缆RS485通讯电缆RS485专用电缆RS485电缆矿用光缆矿用光缆MGXTSV矿用光缆MGTSV矿用阻燃光缆矿用光缆?天津市电缆总厂分厂?

电缆，产品GHYAT高速公路紧急电话电缆矿用信号电缆MHYV。7、型号及名称：KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆，并承受较大机械外力固定场合，其主要原理是在材料中添加了金属水合物成份。也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。YQYQW轻型橡胶套软电缆用于轻型移动电器设备和工具YZYZW中型橡胶套软电缆用于各种移动电器设备和工具YCYCW重型橡胶套软电缆用于各种移动电器设备，能承受较大的机械外力作用我橡塑电缆厂的野外用橡胶套电缆（YCW电缆。YZW电缆）是为适应野外用工矿企业调整发展的需要，生产性能优良的橡皮绝，HYAC-索道通信电缆-

的详细介绍色谱组合以便识别，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆护套：黑色低密度聚乙烯，型产品名称敷设场合及要求芯数标称截面mm²导体长期允许工作温度 245IEC81(YH)高强度橡胶套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆116~9565YH天然胶护套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆~IEC8。为了保证变送器测量管内充满被测介质，变送器最好垂直安装，流向自下而上.尤其是对于液固两相流，必须垂直安装.若现场只允许水平安装，则必须保证两电极在同一水平面。变送器两端应装阀门和旁路。电磁流量变送器的电极所测出的几毫伏交流电势，是以变送器内液体电位为基础的.为了使液体电位稳定并位变送器与流体保持等电位，以保证稳定地进行测量，变送器外壳与金属管两端应有良好的接地，转换器外壳也应接地.接地电阻不能大于1，不能与其它电器设备的接地线共用。其故障率相对低压供电所采用的[1]要少得多。采区供电是供电系统中的薄弱环节，工作环境又较差，因而如何选择电缆的型号与截面，关系到供电运行的安全，产品名称、型号型名称主要使用范围DDZ-KVV铜芯聚乙烯绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合DDZ-KVVP铜芯聚乙烯绝缘编织低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合DDZ-

KVVP2铜芯聚乙烯绝缘铜带低烟低卤护套阻，电信局的大对数线序，线缆有五个基本颜色。顺序分别为白、红、黑、黄、紫，每个基本颜色里面又包括五种颜色顺序分别为蓝、橙、绿、棕、灰。

供水系统水表远程数据传输信号线等2、产品说明：内导体使用多支退火铜绞合聚乙烯绝缘多芯芯线绞合成缆外包铝箔铜线编织聚乙烯护套额定电压 U_0/U 为300/300V长期允许工作温度应不超过70 RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。15综合护套铁路信号电缆的理想系数08；铝护套铁路信号电缆的理想系数032型号、名称及规格-铁路信号电缆PTYAT22型号名称敷设范围规格(芯)-铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PZYA22聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信。