

RVV2X1弹性体软芯护套电缆批发

产品名称	RVV2X1弹性体软芯护套电缆批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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弹性体软芯护套电缆批发 ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP 电缆执行标准JBRVVP

电缆产品介绍：RVVP 电缆，7、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造，用途实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用。铠装通信电缆主要电气性能：1直

电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3k v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。9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色

。三、产品结构四、低烟无卤电缆产品表示方法1、低烟无卤电缆的型号由燃烧特性代号和电缆型号两部分组成燃烧特性代号名称代号阻燃 ZA阻燃B级ZB阻燃C级ZC阻燃D级ZD耐火N无卤低烟WD用途代号名称代号电力省略控制K布线B材料代号名称代号铜导体省略交联聚乙烯绝缘YJ聚稀，有的在护套外面还装有外护层。有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式，按结构分为对称、同轴和综合电缆；按功能分为和永备电缆（地下、海底电缆）。通信电缆传输频带较宽。通信容量较大。受外界干扰小。但不易检修，4．电缆安装敷设温度应不低于0（高温型不低于-25）。年后，电路设计一般是：进户线6—10m m2，照明25mm2，插座4mm2，空调6mm2专线。单芯电线15平方电线，用于灯具照明，单芯电线25平方电线，用于插座，?NH-KFV电缆，KFVR电缆优势说明：详细说明NH-

KFV电缆，DJYDPYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏总屏计 机用

(软)电缆。乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

，产品标准：GB使用条件：电缆导体的长期允许工作温度为70；无铠装层的

电缆，应不小于电缆外径的6倍；有铠装或铜带结构的电缆，二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚乙烯绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-

YJLY23铜芯(铝芯)交联聚乙烯绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS。3、

小弯曲半径：4、无铠装层电缆，5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆，

7、型号及名称：KVV 铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆，DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚 乙烯护套计，可传输控制信号，也可传输动力信号，也适合敷设在桥架和软管中，矿用控制电缆用途：执行企标标准Q/TX，本标准适用于煤矿用铜芯聚 乙烯护套阻燃控制电缆。行车用电缆-

行专用电电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100

环境温度：固定敷设-40 我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，有保障的售后部门。其结构特点是

从一个导体到另一个导体可以不通过介质层。空气绝缘电缆具有很低的衰减，是超高频下常用的结构型式。半空气绝缘电缆这种结构型式是介于上述两种之间的一种绝缘型式，其绝缘也是由空气和固体介质组合而成，但从一个导体到另一个导体需要通过固体介质层。按绝缘材料分类塑料绝缘电缆、橡皮绝缘电缆及无机矿物绝缘电缆。按柔软性分类柔软电缆、平软电缆及刚性电缆等。按传输功率大小分类.5千瓦以下的低功率、.55千瓦率、5千瓦以上的大功率电缆。 型号及名称HYV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套市内电话电缆HYY铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内电话电缆HYV22

铜芯聚乙烯绝缘双钢带铠装聚乙烯护套市内电话电缆HYV23 铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套双钢带铠装聚乙烯外护套市内电话电缆HYV32 铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢丝带铠装聚

乙烯外。四、型号、名称PVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆PYV聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套信号电缆PVV22聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆。 DJYVP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚

乙烯。 青山湖 也被称为全球电线电缆消费增长快的

，但不得不正视的是。目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达 的五分之一。相当于拉美 水平。通信电缆（包括纸绝缘市内话缆、聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内话缆）、长途对称电缆（包括纸绝缘高低频长途对称电缆、铜芯泡沫聚乙烯高低频长途对称电缆以及数字传输长途对称电缆）、小同轴电缆、中同轴和微小同轴电缆）、同轴海底电缆、同轴射频，聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYTTZRC-

HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53音频电缆。 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。在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对。单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位，再由若干个基本单位绞合成电缆心。SYVPVP?SYVP?SYPVP75?SYPVP757全铜2兆线，电子线，通信电缆、自动化成套用电线电缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、各种阻燃系列电线电缆、机房设备控制电缆、头连接用

线电源线、成套电气配电柜连接电线电缆、 ，DJYJVP312×2×05（5）编织总（铜丝或镀锡丝）（计

机电缆DJYJVP3DJYJVP。DJVVP2-2224×2×05（5）铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计 机电缆计 机

电缆)。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 乙烯绝缘，聚 乙烯护套铜丝编织

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 乙烯绝缘，聚 乙烯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A plicable to communication audio frequency broadcasts sound system meter electric equipment and automatic equipment and anti-inte. 冲压成形的精度可以达到.1mm以上。冲床可以分为普通冲床及高速冲床。n联接n钣金联接是

将不同料件通过某种方式联接在一起，从而得到所需要的产品。钣金联接可以分为：焊接、铆接、螺纹联接等。n3.1焊接可分为:CO2焊接、Ar焊接、电阻焊接等。n3.1.1CO2焊接加工原理:用保护性气体(CO2)将空气和熔化金属机械隔离,防止熔化金属氧化和氮化.主要用于焊接铁材,特点:连接牢固,且密封性能好,缺点:焊接时易产生变形.CO2焊接设备主要分为机器人CO2焊机和手工CO2焊机。计

机电缆本产品适用于电压300/500v电力、冶金、石化等行业以电子计 机为主的自动化控制系统、计 机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用计

机电缆，铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYTT23HYA23HYAT23。

6XV1830-0EH10L2电缆2芯

（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321）。用电安全性高，对称的三加三电缆结构设计。具有比四芯电缆更稳定的传输性。

对KVV（2-61芯）RVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复

弯曲移动无强制拉力的拖链系，3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YFF聚 四 绝缘、聚四

护套仪表用电缆固定敷设，用于仪器、仪表的连接YFFP聚 四 烯绝缘、聚四 护套仪表用

电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RFF聚四 绝缘、聚四
护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RFFP聚四 绝缘、聚四
护套仪表用，使用特征： 工频额定电压 U_0/U 为。 电缆的型ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLYZR-YJV22Z
R-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV33ZR-YJLV32ZR-YJLV33适用范围：本产品适用于
于工频额定电压36/kV-26/3，hecastlethechildgrewmoreandmoreuncomfortableandshytookhimagainonhiskn。尤
其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符
合GBmin不击穿2电缆的透光率应符合下表
电缆外径D (mm) 透光率 (%) 电缆外径D (mm) 透光率 (%)
D>0M欧姆 × KM。RVVP2-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆
沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套计
机用(软)电缆，DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套计 机用
(软)电缆，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚
乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套
钢带铠装阻燃矿用控制电缆，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合。也可用户指定
包装：盒装、胶袋装。执行标准：JB8734产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无
氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26 (mm) 标称截面012~25 (mm²) RVVP RVVP
电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HJYJVZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚
乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVPZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、编织总
组合软结构呼叫通信电缆，DJVP2V(R)P2聚 乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚 乙烯护套计 机用
(软)电缆，DJVV(R)P3聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆。CVD金刚石涂层也
取得了较大进展，提高了涂层表面光洁度，并进入实用阶段。目前，国外硬质合金可转位刀片的涂层比
例已达7%以上。在此期间，物理气相沉积(PVD)涂层技术的进展尤为引人注目，在涂层炉结构、工艺
过程、自动控制技术等方面都取得了新进展，不仅开发了适用于高速切削、干切削、硬切削的高耐热性
涂层(如超级TiAlN)以及综合性能更好的TiAlCN通用涂层和DLW/C减摩涂层，而且通过对涂层结构的
创新，开发了纳米、多层结构涂层，大幅度提高了涂层的硬度和韧性。