

RVV3X1.5三芯控制电缆

产品名称	RVV3X1.5三芯控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.50/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

RVV3X1.5三芯控制电缆由线对绞合成缆芯，电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料，涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外扩套后方能完成。GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火电缆敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中，GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所。GNH-X隔氧层耐火电缆WDNH-X低烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中，GWDNH电缆除低烟无卤耐火特性要求外，对阻燃性能有更高要求的场所，近几年，经济的高速发展带动了电线电缆行业的快速发展。同轴电缆SYV——实心聚乙烯绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚乙烯填充介电常数 $\epsilon=22-24$ 左右而SYWV也是聚乙烯填充。

绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP电缆护套：黑色/白色PVC 电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。由二根对称排列的导线组成通信回路，分高频和低频两种。前者高传输频率可达800千赫，1.2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定和移动类场合。3、使用特性额定电压U0/U：450/750V及以下。索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。具有介质损耗小、传输信号能力强、抗干扰性能好等特点。我们采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DIN VDE0295等级6。绝缘选用PVCT12符合DIN VDE0281之第1部分。PVC护套TM2符合DIN VDE0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气性能计和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控头用线。场合，可传输电话、电报、数据和图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地，中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。电缆外径77mm左右。

线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3 SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5，并保证电缆的电气性能；6

绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7

缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但多不超过10对；8

缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9 电缆

：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。修光刃的作用与副刀刃相似，但因为修光刃偏角一般取 $\sim 3^\circ$ ，长度为2倍的走刀量左右。因此能大大降低加工表面的粗糙度，提高加工质量。负倒棱前角

在主刀刃上磨出负倒棱。其倒棱角度一般为-15~-2。倒棱在主刀刃上，但在前角相反方向，且属于负前角性质。目的是增加主刀刃强度，提高刀具耐用度。选择时应和前角一起考虑。刀具的几何角度在选择和使用时，不是孤立地分析某一角度，而是需要综合考虑相关角度的互补和制约关系。DJVPVR、DJVPVPR、DJVVPR、DJVP2VR、DJVP2VP2R、DJVVP2R、DJVP3VR、DJVP3VP3R、DJVVP3R、DJVVR、DJYPVR、DJYPVPR、DJYVPR、DJYP2VR、DJYP2VP2R、DJYVP2R、DJYP3VR、DJYP3VP3R、DJYVP3R5
16×2×05 1×2×075 1×2×10 1×2×15 1×2×25 2×2×05 2×2×075 2×2×10 2×2×15 2×2×25
3×2×05 3×2×075 3×2×10 3×2×15。 宣州 电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯烃绝缘A铝塑粘接综合护层T填充式按GB29521及GB29523的规定主要规格规格(线径mm)2四线组数3注根据用户要求可以设计和生产其它规格和多个四线组产品技术要求导体导体采用符合规定的TR型软圆铜线。电话明敷的电缆应实施耐火防护或选用具有耐火性的电缆。如消防、报警、应急照明、遮断器操作直 电源和发电机组紧急停机的保全电源等重要回路；电脑监控、双重化继电保护、保安电源等双回路合用同一通道未相互隔离时其中一个回路。HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）HYAT53直埋型电缆主要用于传输音频、15市内通信电缆。电缆如因故不能及时敷设时，智能电表抄表专用线--RS-485通讯电缆本产品是严格按RS-485通讯协议规定设计生产的产品，使用RS485通讯线时，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统，二、执行标准GB/T和Q/JG四、使用特性1电缆使用温度为 - 25 ~ 70 ° C，2敷设电缆时的环境温度应不低于0 ，标准的2线对RS-485通讯电缆。特性阻抗120欧姆，导体为2线对4芯(2x2x24AWG)多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带率+镀锡铜编制网90%率共双重。MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。总 阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合，常用的塑料有聚、聚乙烯、，DJYJVP312×2×编织总（铜丝或镀锡丝）(计 机电缆DJYJVP3DJYJVP，DJVVP2-2224×2×铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机电缆计 机电缆)，阻燃广播线ZRHYPY23 ZR- HYPV ZRHYPV53 ZR-HYPV22 ZR-HPYV23 ZR-HYP ZR-HYPV23广播线-通信用广播线-HYPY23 HYPV HYPV53 HYPV22 HYP 采用全色谱绝缘。重型橡套电缆YCYCWYCW-J(钢丝加强型)中型橡套电缆YZYZWYZ-
J电焊机电缆YHYHF防水电缆JHS采掘机电缆UGFUGFP10KV及以下野外用电缆YHDYZWYCW
布电线额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆。
DJYP3V(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 乙烯护套计 机电用
(软)电缆，DJYP3V(R)P3-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 乙烯护套计 机电用(软)电缆，HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、铝塑复合带绕包总
组合软结构呼叫通信电缆，如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm。多年的“计
机电缆RDJYVPR22DJYVPR32DJYJVPDJYVVPDJYVVPDJYJVP电子计
机电缆DJYVPRD，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械，产品字母代号及意义DJ-电子计 机电用电缆Y-
聚乙烯 V-聚 乙烯 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复。从于桥水库溢洪道闸墩来看,在建设初期建设、监理、施工方严把原材料质量及施工操作,基本可排除后两个因素,因此可基本判定其碳化是由于环境因素造成的。分析于桥水库以上流域地处燕山南麓,影响主要天气系统包括西风带高空槽、西北涡、台风及台风倒槽、切变线、西南低涡等。本流域基本处于由群山环绕形成的盆地区,西南部为流域出口,东北部三屯营一带有一条5~1米宽的垭口与滦河流域相连,因而为气团的移动提供了一条走廊,同时本区又处于暖湿气流的迎风面,这一地形条件有利于暴雨的形成,因而本流域雨量较为丰沛,为燕山地区暴雨多发带,于桥水库多年平均降水量为75毫米。矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等,公司将继续以科技为先导;以管理为后盾;以满足用户要求为目的,电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对,线对中二根绝缘导线心的颜色不同(一般为红色和白色)。以便接线时区分。电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种(图3),同一层中相邻线对的绞合节距应不相同。以减小通话时的相互影响,我国
标准GB等同IEC331)将耐火试验分A、B两种级别,使用特性:工作温度:一般型不超过70
型号后带105的不超过105 额定电压Uo/U: 450 / 750V址低环境温度:固定敷设 - 40
非固定敷设 - 15 小弯曲半径:
无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。每对线进行双绞的目的是为了,传输;因而我们在制作双绞线的接头时,一定不要将传输差分的一对线分开,否则将大大影响网络的传输。KYJVPZR-KYJVP铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套编织
控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合,射频电缆是各种无线电通信系统及电子设备中不可缺少的元件,在无线通信与广播、电视、雷达、导航、计

机及仪表等方面广泛的应用。电线电缆行业为国防建设、重大建设工程 供了重要配套。是现代经济和社会正常运转的基础保障，也是人民群众日常生活必不可少的产品。在全球市场，中国电线电缆总产值也已超过美国。下表是AWG与公制、英制单位的对照表，山东省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、、莱芜、滨州、菏泽陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康山西省：太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城，产品采用标准：矿用通信电缆规格型号，产品名称及作用MHYV(1×2矿用通信电缆：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代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

3、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，2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×15、12×15、18×15、25×15、36×15。电气性能充气电缆主要电气性能：1 充气电缆直 电阻20 04

366 2 充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿 3

充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，距离为电缆直径的2倍，一、产品简介本产品适用于额定电压1000V及以下对于防干扰性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆，适宜于在户外或接触油污的场合使用；MYQ及MYQE型电缆具有阻燃性能，（管道/架空）HYAC（架空？）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字。七：基本电缆规格及结构参数供应电线电缆。光源：紧凑、高效，选择合适的颜色和输出功率。控制和驱动：使用电子电路实现LED的恒流驱动和控制。热管理：若达到更长的使用寿命必须控制LED节点温度，散热模型计算与新材料新工艺的运用是LED灯技术热点。光学元件：透镜、反射器或导光板材料是将光线聚焦在目标区域或分散在四周，这要根据设计需求而定。随着LED技术的快速发展以及LED光效的逐步提高，LED灯的应用将越来越广泛。特别是随着全球性能源短缺问题的日益严重，LED灯将是取代白炽灯、钨丝灯和荧光灯的必然选择。