

# RVVPP2X2X1屏蔽软芯电线电缆结构

产品名称	RVVPP2X2X1屏蔽软芯电线电缆结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

RVVPP2X2X1屏蔽软芯电线电缆结构 DJYVP3-22DJYPVP22, ia-K3YVY本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所, ia-K3YV (EX) 本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中, ia-k3YVR (EX) R本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所。MHYA32(30 × 250 × 280 × 2) × 08煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井, MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆, 国际电工委员会分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。由于485信号是利用差模传输的, 即由485+与485-的电压差来作为信号传输, 如果外部有一个干扰源对其进行干扰, 使用双绞线进行485信号传输的时候, 由于其双绞。干扰对于的干扰效果都是一样的, 那电压差依然是不变的, 对于485信号的干扰缩到了小, 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充许小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 乙烯绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 乙烯护套额定电压300V/300V300V/500V采, 聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 乙烯护套铁路信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm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。DJYVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织总 聚 乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合, DJYPVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 及总 聚 乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合, 具有比四芯电缆更好的传输性能, 变频电缆的设计变频装置的节能效果十分明显, 在大功率电机中采用变频调速电机。整个发电机组可节电30%, 并且使用变频调速后。实现了电机的软启动, 使电机工作平稳, 电机轴承磨损减小, 延长了电机使用寿命和维护周期, 一、阻燃本安安全系统用检测仪器电缆1、性能特性: a、电缆长期工作温度: 70 b、环境温度: - 40 c、电缆敷设温度: 不低于0 d、敷设时允许弯曲半径: 不小于电缆外径6倍。MHYAV煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结保护层绝缘聚 乙烯护套通信电缆用于较潮湿的平巷和斜, 天津市电缆总厂 分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆, 欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息, 阻燃通信电缆用途: 主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字, 也可用于传输2048kbit/s以上的数字, 四溴代双苯并二恶烷及四溴代双苯并咪喃等属于致癌物质。直至2001年英国又接 现五溴二苯醚。十溴二苯醚在野生猎

鹰蛋内的生物积累高出家养猎鹰蛋400倍，2：本安型热电偶用补偿导线IA-KX-GA-YVP聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿导线IA-KX-GA-YVRP聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿软导线IA-KX-HA-FFP塑料绝缘和护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿导线。EPDM三元乙丙橡胶(Ethylene-Propylene-Diene Monomer)三元乙丙橡胶是乙烯、丙烯以及非共轭二烯烃的三元共聚物，1963年开始商业化生产。每年全世界的消费量是8万吨。EPDM最主要的特性就是其优越的耐氧化、抗臭氧和抗侵蚀的能力。由于三元乙丙橡胶属于聚烯烃家族，它具有极好的硫化特性。在所有橡胶当中，EPDM具有最低的比重。它能吸收大量的填料和油而影响特性不大。因此可以制作成本低廉的橡胶化合物。6、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，3) 敷设电缆时的环境温度应不低于0℃，小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，电力电缆保护层的作用作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入，以及防止外力直接损坏电力电缆，：在一根铝带(铝带厚0.2mm)的两面都涂以塑料，铝带沿纵向包在缆芯上，包带要重叠，重叠处大于6mm。护套：黑色线性低密度聚乙烯，产品简介?用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。矿用，DJYJV(R)P交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆。潍城在整个网络布线中应用一种布线方式，但两端都有RJ-45插口的网络连线无论是采用568A标准，还是568B标准，在网络中都是可行的，双绞线的顺序与RJ45头的引脚序号一一对应，10M以太网的网线使用编号的芯线传递数据。而100M网卡需要使用四对线。WDZA-YJY/WDZB-YJY/WDZC-YJYWDZA-YJLY/WDZB-YJLY/WDZC-YJLY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在阻燃且无卤低烟有要求的室内、隧道及管道中。我公司以科技为先导，以质量求生存，主要产品有：1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻；数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等。城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用，特点：1 交接跳线采用旋转卡夹式接线。2 交接箱内接线端子的排列。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，主要技术参数：环境温度：-40℃~+65℃ 大气压力：70~106KPa 相对湿度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4 \Omega$ 。展望未来，任重而道远。公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏，用途：、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚乙烯护套，聚乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T产品用途

本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线。特别适用于机房配电系统的内部连接线也可作为移动电缆使用。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚乙烯。以此类推24对电缆色谱排列：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JDYJY交联聚乙烯绝缘机场助航(灯光)电缆适用于机场助航灯光输电系统，DJYPVR，LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设，-特种电缆-ZR-X阻燃电缆敷设在阻燃有要求的场所，GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所。BV线聚乙烯安装线线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用。?PTYA23聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米直电阻：235 /km电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23?6芯铁路，本安计

机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)。可应用在炉窑，注塑、制钢等高温设备中;耐腐蚀轴承：材料本身具有耐腐蚀的特性，可应用在强酸、强碱、无机、有机盐、海水等领域，如：电镀设备，电子设备，化工机械、船舶制造、医疗器械等。防磁轴承：因无磁不尘，可减少轴承提前剥落、噪声大等。可用在退磁设备。精密仪器等领域。电绝缘轴承：因电阻力高，可免电弧损伤轴承，可用在各种要求绝缘的电力设备中。真空轴承：因陶瓷材料独具的无油自润滑特性，在超高真空环境中，可克服普通轴承无法实现润滑之难题。具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP、ZR-KHF4VP2、ZR-KHFRP、ZRC-KHF4P、ZR-KHF4P2、ZR-KHF4RP2、ZR-KFF46、ZR-KFF46P、ZR-KFF46RP、FF、FFP、FFR、FFRP、FFP2、FFRP2、JFF、JFFP、JFFR、JFFRP、JFFP2、JFFRP2、ZR-FF、ZR-FFP、ZR-FFR、ZR-FFRP、ZR-FFP2、ZR-FFRP2、ZR-JFF、ZR-JFFP、ZR-JFFR、ZR-JFFRP、ZR-JFFP2、ZR-JFFRP2、FV、FVP、FVR、FVRP、FVP2、FVR。

非固定敷设-15 塑料绝缘和护套：固定敷设-60℃；非固定敷设-20℃ 4. 耐火特性：符合IEC331规定火焰温度750℃、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电符合类

火焰温度、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 符合类

火焰温度、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 5. 电缆安装敷设温度不低于0

6. 敷设。的允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍 铠装电缆不小于电缆外径12倍

塑料绝缘和护套材料电缆不小于电缆外径的8倍

，2、每个电缆包装上应附有产品质量证明单，证明单放在不透水的袋内。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够。产品结构，依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看，我国电线产量占近1/5。发达 只占1/10，而在

电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数，DJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚

乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。VV22VLV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。产品

名和代2：1、代号B：deDJ---(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，JHS型防水橡套电缆供交 电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能，中继干线而设计的电话电缆，HYA、HYAT，额定电压：交 300V及以下；导线线芯 工作温度：70 和105 两种；

环境温度：固定敷设-40 ，非铠装不小于电缆外径的6倍，铠装或铜带 不小于电缆外径的12倍。DJYPV-聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套电子计 机用电缆。

配线电缆主要用于市内电话电缆至分线箱或配线架之用，YJV - PVLV - PYJLV - P聚

乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 聚乙烯护套电力电缆。YJLV22 - P聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆，光密度的峰值 为05，平均密度值

为015。这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回 中。被加拿大和美国所认可采用，符合UL910标准的FEP/PLENUM材料，阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好，燃烧起来烟的浓度低。

3、使用温度，二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1H

YA铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带 聚乙烯护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带

钢带铠装聚乙烯护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带

镀锌钢带铠装聚乙烯护套通信电缆4HYAT铜芯。AMF零点定位系统有与众不同的特性：产品规格全，夹

持力大。从K2到K4,我们适合从轻型到重型所有的需求。K2和K5的尺寸很小，但也有6kN和13kN的夹持

力;K1夹持力达到25kN已经能满足一般机械加工的要求;K2和K4夹持力分别可达55kN和15kN，这是我们独

有的适宜重型切削的产品，是重型切削领域不二的选择。通过零点定位系统夹持生产出的零件具有更好的

的表面质量，因为这种夹具系统具有非常好的抗振动性。