

# 厂家直销RVVP228X1.0铠装控制电缆

产品名称	厂家直销RVVP228X1.0铠装控制电缆
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

厂家直销RVVP228X1.0铠装控制电缆 产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装 双绞线RVSP22铠装 双绞电缆 双绞电缆RVSP( 双绞线 电缆 双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型

软电，一般，如下：普通双绞

型电缆STP-120 ( forRS485&CAN ) onepair20AWG。(4) 无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。不过，据介绍，目前即使推广，也不会所有路面都推广，只是在桥面、弯道、坡面以及城市出入口等容易结冰的路面推广。新涂料将冰点降至-3 以下在扬州实验的路面除冰涂层材料，原理就是降低雪的冰点。胡光伟介绍，通常情况下，雪水到了 就结冰了，涂了这个新材料，将雪水冰点下降到了-3 以下，而扬州很难出现-3 的气温。而且，涂了这层防冻材料，即使路面结冰了，也只是薄薄一层，不粘沥青路面，车轮一轧，薄冰就碎了，因为新涂层在冰与沥青路面之间形成一层隔层，薄冰容易脱落。IEC/BS 4066-1阻燃等级（单根电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnSingleVerticalInsulatedWires/Cables）这是单根电缆的阻燃标准，阻燃电缆 IEC/BS4066-3阻燃等级（成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBunched Wires/Cables）这是成束电缆的标准，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计

机联网、报警等)产品型KVVR软芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆应用标准：GB93302电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚乙烯绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：PVC/ST5聚 乙烯护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(。四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×，在结构上参照国外60029/系列产品。以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套，产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆 PZY23 PTY23铁路信号电缆 PZY22 PTY22铁路信号电缆 PYVA22 PZYA22铁路信号电缆 PYVA23 PZYA23铁路信号电缆 PYV PZYA铁路信号电缆 信号工程专用电缆信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：。柜台电话线；电缆线电线音频线 线同轴电缆SYV-75欧姆系列 同轴电缆SYV-50欧姆系列 线SYVP[监控线/安防线缆/射频线 SYV 75-5监控线、华讯监控 线SYV 75-5监控SYFEX8 SYV75-2-1X8 SYV75-2-2X8

铠装射频电缆SYVSYVSYV铠装射频同轴电缆 线SYV-75-5SYV-75-3 护外 线 同轴电缆SYVX8 SYV 线 监控线  
弱电工程线缆 监控工程用线 SYV50-2 SYV50-3 SYV50-5 SYV50-7 SYV50-9 SYV75-3 SYV75-4。

MHYAV(PUYAV)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚

乙烯护套通信电缆/081/10用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，HUVV铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用电话电缆敷设在矿井中。市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等。其排列顺序  
为：星绞组数×每组心线数×导线直径（mm×4×0.5—100对电缆对于对绞式电缆，种类产品型产品名  
称芯数标称截面mm<sup>2</sup>电压等级电力电缆NH-VV聚 乙烯绝缘和护套耐火电力电缆NH-VV22聚

乙烯绝缘和护套钢带铠装耐火电力电缆NH-YJV交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套耐火电力电缆NH-Y。

矿用信号电缆铁路信号电缆用途：适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或  
自动信号装置的控制电路，电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚

乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的  
工作温度：160 电缆敷设后经受直 电压不击穿，三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70  
；固定敷设环境温度应不低于 - 40 ，2电缆敷设安装允许弯曲半径；室内使用时应不小于电缆外径的25  
倍；室外使用时应不小于电缆外径的10倍。综合护套铁路电缆的系数 08；铝护套铁路电缆的

系数 03用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。一般来说，碳硫联测  
分析仪在碳、硫的连续测定中，难点是硫。这是因为：第一，钢铁中硫的含量比碳低得多，含量降低，  
测定越困难；第二，钢铁中硫化物（MnS、FeS）比想要的碳化物（Mn<sub>3</sub>Fe<sub>3</sub>C）熔点高，比较燃烧反应的  
G值，这些硫化物的燃烧反应比相应的碳化物要困难的多；第三；比较燃烧后的产物，二氧化硫有副反  
应发生，在一定条件下易转化成三氧化硫，而二氧化碳无此现象。碳硫联测分析仪时由于上述原因硫的  
测定比碳困难得多，而且测定的准确度也差。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  
。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5×10<sup>4</sup> ，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

供电源的，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 。

产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织 层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率  
(MHz)衰减 dB/mSYV7×±±02575±×±±。煤矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)MHYV  
R(PUYVR)：聚乙烯绝缘聚 乙烯护套矿用信号电缆，MHY32(PUYV39-1)：聚乙烯绝缘钢丝铠装聚  
乙烯护套矿用信号电缆，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿  
用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*  
2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆1\*2\*08MHYV1\*4\*05矿用通。不合适的面材选  
选择在石材幕墙的面板选择中，需要严格划分室内与室外的界限，许多石材仅仅适合于室内，大理石，  
由于其耐久性、耐腐蚀性、抗风化性能较差，无法在室外多变的自然环境中长期使用，而对于砂岩，规  
范中仅对其吸水率及强度做了相应要求，事实上砂岩除了需考虑其安全性以外还需考虑它的自洁能力。  
砂岩表面孔隙率较多，这些孔洞为霉菌的滋生提供了空间，通常一些砂岩装饰的石材幕墙往往表面出现  
难以清洁的黑斑，有些低矮的建筑甚至表面会附着绿色的苔鲜，给清洗工作带来了极大的甲扰。

外护套可制成聚乙烯或

乙烯护套，自承式电缆是将缆芯与钢绞线平行挤制于同一“8字”葫芦形外护套之中，主要电气性能：1  
通信电缆直 电阻20 04 14805 95006 65808 366，生产用于电讯、计 配套，仪器仪表连接用电线电缆  
系列产品RVVPRVV系列获得的产品：矿用产品安全标志煤安标志煤安标志认证煤安标志查询安标查询  
供生产许可证MA煤安认证 供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMH  
YBVMHYA32MHYYVMHY32煤矿用阻燃信号电缆，本公司郑重声明1、签订产品质量保障书。

的允许弯曲半径；4、无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带 结构的电缆，本产品  
适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业。还可以使用更长的电缆，但是传输率要降低或使用中  
间放大器。目前。同轴电缆大量被光纤取代，但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网。射频同轴

电缆是指有两个同心导体，铝塑综合护套在缆芯包带外重叠纵包一层符合规定的双面铝塑复合带铝带标称厚度为外护层53型电缆在无外护层电缆外纵包一层皱纹钢塑复合带电缆外护层应符合GB29521及GB295224的规定，产品型RVVSP双绞 电缆应用标准：电缆结构：导体：无氧 铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。