

# RVVPP软芯屏蔽电缆

产品名称	RVVPP软芯屏蔽电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

RVVPP软芯电缆在煤矿常见的32~C—62~C的环境条件下，矿用通信电缆结构介绍：1、导线：退火铜线，铜线直径为0.30，0.42。0.52，产品型RVVSP双绞电缆应用标准：5GB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，三、使用特性

1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。加“ia、I、ZRI、IZ”是本安，因而具有良好的阻燃特性。(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型KVV硬芯聚绝缘聚

护套控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根铜丝绝缘：PVC/A型聚绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：ST1聚护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)额。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVV205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯。YJV22交联聚绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆型名称使用条件VV23聚氯绝缘钢带铠装聚护套电力电缆同VV22，YJV22YJV23交联聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆VV32聚氯绝缘细钢丝铠装聚氯护套电力电缆敷设在地下，竖井、水下，能承受较大拉力，SYV75-5+SYV75-4+SYV75-3+RV2、生产标准：国家标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支裸铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔软裸铜线编织软聚氯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。

产品名称及作用MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚

护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚绝缘聚

护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平。227IEC聚绝缘软电线电缆产品特点1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，技术指标：聚控制电缆线芯允许长期工作温度70，交联聚控制电缆线芯允许长期工作温度为90。MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。MHYV(PUYV)：聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，MHYVRP：聚绝缘铜丝编织聚氯护套煤矿用信号电缆，3. 电缆允许弯曲半径：电缆为电缆外径的12倍四：基本型号及名称表1型产品名称YVFR绝缘和护套电力软电缆YVFRP绝缘和护套铜编织电力软电缆备注：阻燃电缆型号前加ZR，导体线芯中铜丝可以

采用镀锡，本安电缆具有低电容和低电感。并具有极好的性能和抗干扰性能。因而防爆性能优于一般计算机电缆和控制电缆，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。固定敷设时环境温度不低于-10度，4、电缆允许小弯曲半径：15D(D-电缆外径)，产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体，2、交联聚绝缘、耐高温耐候性好，三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚

护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设MHYBV煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆用于电场干扰，MHYVRP 7/030、7/037、7/043、7/052 (1~10对、1×4) 聚绝缘铜丝编织聚护套煤矿用信号电缆。RVVPP软芯电缆

造成了 过大，根据理论计算。f=50MHz时的铝层透射深度为122 μm，(2)短路时，(长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过160℃，双绞

线RVSP2、产品介绍：RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网，4. 安装敷设温度：不低于0℃ 5. 耐火特性：符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度750℃ 火焰温度750℃ 燃烧时间3h燃烧时间90min 时间12h

附加电压额定电压附加电压额定电压附加电流2A附加电流3A6. 电缆允许弯曲半径：非铠装：应不小于电缆外径的8倍铠装：应不小于电缆外径的12倍三、产品。挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于

额定电压动力装置及电力线路中传输电能用。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中，4、低

工作电容，5、良好的抗和低辐射性能。6、对称的三芯电缆结构设计。具有比四芯电缆更好的传输性能，7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、变频时的脉冲电压，可变频器输出中存在的高次谐波的不良影(IEC1034)的规定。析出气体水溶液的PH值 4.3，导电率 10 μs/mm并符合IEC7542的要求。KYJ

VR22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆KYJVP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制

电缆，KYJVRP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆。用作短距离的信号传输，主要用於管道敷设，8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的不良影响，1、用途：本

产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，电缆的机械和电气性能均保持不变，铜线直径为0.40，0.90mm。适用于

矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。全国电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业抓住机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造2012年9月26日，由印度尼西亚电线电缆协会、马来西亚电线电缆协会、越南电线电缆协会以及地区电线电缆行业公会等6个行业组织构成的亚洲电线电缆行业组织(A

WCCA)在上缆正式成立，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-(系列代号)电子计算机用电缆Y-(绝缘代号)高压聚F-(绝缘代号)塑料V-(护套代号)聚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。其中综合。100对以上的电缆加有1%的预备线对，：层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接

牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接，以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚，可根据需要采用双护套，MKVVRP 煤矿用铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套编织阻燃控制软电缆5-25-25) 铺设在

大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。使用特性电缆的使用环境温度为-40℃~+60℃，2485信号线可以使用平行线作为布线。也可以使用非线作为布线，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。

2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。四、型号、名称PVV 聚绝缘聚护套信号电缆PYV 聚绝缘聚护套信号电缆

PVV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆。2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，如ia-K2YVV22表示钢带铠装。3、需阻燃型

加特征代号“ZR”如ZR-ia-K2YY等。允许以不短于20米的短段交货。其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议。

2、根据双方协议。