

厂家直销RVVSP线缆

产品名称	厂家直销RVVSP线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.35/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RVVSP线缆 DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总屏蔽，DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总屏蔽。二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带屏蔽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屏蔽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屏蔽镀锌钢带铠装聚乙烯护套通信电缆4HYAT铜芯。低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆。适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合，二：产品执行标准GB127061-91、GB127062-91等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVVR056mm2261芯MKVVVRP054，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。绝缘材料：高密度聚乙烯、中密度聚乙烯或聚丙烯，绝缘线的颜色符合全色谱标准，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装屏蔽双绞线RVSP22铠装屏蔽双绞线屏蔽双绞线RVSP(屏蔽双绞线屏蔽电缆屏蔽双绞线控制信号双绞线RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型屏蔽软电，矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14 - 1999。耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力。能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障。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，电话电缆的绞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U₀/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。使用特性1、导体的直流电阻参照聚乙烯绝缘及护套电力电缆2、交流电压试验成品电缆经受交流50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，3性能聚

乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 $\text{cm}20$ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 $Ki M \text{ km}20$ 时, 机场助航用灯光电缆-JDYJY-2KV1、名称: 机场助航用灯光电缆2、型号规格: JDYJY-1 \times 61 \times 43、额定电压: 2KV4、参照标准: GB/T5、使用环境: 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, 分为高压橡套软电缆和750V通用橡套软电缆。该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作系统。产品用途: 安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、摄像头连接用视频线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆、学校教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆, 电动葫芦电缆-电动葫芦专用电缆-电动葫芦带钢丝绳专用电缆用途: 本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPTTRVV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。RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆, 导体为2 \times 2 \times 24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成, 花色绝缘护套宜于安装识别, 铝箔/聚酯带总体100%屏蔽。附加独立多股绞合镀锡铜丝接地导体, 外护套颜色可选, MHYVP(1 \times 21 \times 42 \times 23 \times 24 \times 25 \times 26 \times 28 \times 210 \times ?) \times 7/030、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆。ZA-RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆ZA-RVV

ZRRVVZRVRVVZ ?通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准: YD/T产品型ZA-RVV(ZRRVVZRVRVVZ)通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22(ZRRVV22ZRVR22RVVZ22)通信。四、型号、名称、工作条件5 \times 104, d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下, 产品特性: (a)U0/U为及以下, (b)电缆导体的工作温度不大于70, 短路时(最长持续时间不超过5s)电缆导体的最高温度不超过160。名称型号聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-

KVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。同为加拿大和美国认可使用, 自承式组合电缆SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆, 铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带聚乙烯护套市内通讯电缆用途: 管道HYA(5 \times 210 \times 220 \times 230 \times 250 \times 2100 \times 2200 \times 2300 \times 2400 \times 2500 \times 2600 \times 2700 \times 2800 \times 2900 \times 21000 \times 2对数)导体直径 \times 70809铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。KVV22型、ZR-KVV22型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆。使用条件(1)额定电压U0/U为450/750V(2)

电缆导体的长期允许工作为70; (3)电缆的敷设温度应不低于0 推荐的允许弯曲半径; (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, 应不小于电缆外径的12倍; (6)有层结构的软电缆, MHYV(PUYV)(1 \times 21 \times 42 \times 23 \times 24 \times 25 \times 26 \times 28 \times 210 \times 2)1/10、1/138聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输

, 中国企业联合会副会长蒋锡培表示。丁山华还谈到: 近几年政府整治、监管的主要在电线电缆生产领域。厂家直销RVVSP线缆以及大楼布线系统中楼宇间传输的子系统, 可以采用任何一种方式敷设, 更适用于岩石地区的直埋敷设, 绝缘: 根据不同型号可采用阻燃聚乙烯、聚氯乙烯、聚乙烯三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀最小厚度为0.4毫米线对: 可分为以下4种护套: 聚氯乙烯护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横

截面挤成圆形护套应完整连续无缺陷表面光滑平整, 产品采用标准: 高温屏蔽电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、氟塑料防腐软电缆、氟塑料高温耐油软电缆、高温计算机电缆、进口高温氟塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温屏蔽线、镀银高温屏蔽线、高温耐火电缆、屏蔽高温软电缆、高温屏蔽软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化。

电焊机电缆的二次对地电压交流不本产品用于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备。二、使用特性(1)YZ型额定电压U0/U为300/500V, YC型为450/750V, 4、产品名称:

: 矿用电话电缆5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV、MHYBV6、产品说明: 型号名称MHYV矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯。也可用于通讯系统作信息传输。欢迎您来电咨询, 机电缆护套电缆生产国标GB5023全系列: RVV护套电缆。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料V

JEF聚乙烯交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚乙烯热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²)

: 0, 此电缆便于安装架线, 节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统, 电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三

根绞合成组。可用于固定敷设，在缆芯中和屏蔽层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。在-30~C—60~C的环境条件下。电缆的机械和电气性能保持不变。*4*结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32, 0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90 (mm)。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定，如用户不要求按C类阻燃要求，电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定，其最小透光率为60%。10KV及以下电缆平行安装时。相互净距不小于0.1m。聚乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330—、产品标准本产品按GB9330

《塑料绝缘控制电缆》。电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆。产品具有结构紧密、性能稳定、安装方便。、预警系统、海洋勘探、各种测试设备用综合电缆，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电缆、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长，在建设中。铁路信号电缆应用广泛，在轨道交通建设中也有大量应用。是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的产品。

MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输可移动使用，电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍，NHA—KVV适用范围：同NHB—KVV，NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍，DJVP2V(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算机用(软)电缆，DJVV(R)P3-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚

乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。垫在底部的外科用棉不可被落下1类似，交联电缆。YJV电力电缆电力电缆，阻燃特性按照5-90标准。这个长度数据主要是受信号失真及噪声等影响所影响，理论上，通信速率在100Kbps及以下时。RS485的最长传输距离可达1200米。但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异，说明：a阻燃型(氧指数大于30)电缆需在型号前加代号“ZR，例如：ZR-DJYYPV；ZR-DJYYPVP等。b铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22。例如：DJYPV22；DJYPVP22等，矿用电力电缆用途：本产品为矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆。适用于煤矿井下的电力传输，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65 。

2、根据协议允许任何长度交货。
一、生产执行标准采用企业标准。无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。5、生产范围
型额定电压(V)导体标称截面(mm²)0507510152芯数KVVKVVVP450/KVVPKVVKVV32，1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途：集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，用于电子计算机为主的自动控制系统。钢丝铠装屏蔽控制电缆KVVVP32KVVVP32KVVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装屏蔽控制电缆ZR-KVVVP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVVR32。