

惠州现货供应RVV电缆RVV41X0.3批发价格

产品名称	惠州现货供应RVV电缆RVV41X0.3批发价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

惠州现货供应RVV电缆RVV41X0.3批发价格 RS232/RS-485通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络，产品描述：特性阻抗120欧姆，符合UL AWM 2919文件。RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以。带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：70 环境温度：固定敷设-40 度规格型号为KVVRC×MM2常用的是：KVVRC10*1。表3导体标称截面mm²导体结构（根数/单丝直径mm）ABR051/087/030160977/03724/02101/1137/04332/02151/1377/052301767/其缺点是存在树枝化击穿现象。DJYP3V(R)聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆。铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。4、使用特性：电缆在-40 -+50 环境下使用，钢带铠装主要是作为电缆的径向机械保护层。同时它也起到附加性总作用，特别是钢带铠装和铜丝、铜带，是采用了两种不同材料。在电磁波上起到一定的互补作用，效果将更好，性能设计与参照标准18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计，DJYPV(R)P22聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。耐高温F46计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统。DJYP2V(R)P2聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆，DJYV(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计算机用(软)电缆，DJYP3V(R)聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆，塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚氯乙烯阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂。带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆护套：黑色低密度聚。自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢纹线，标称外径为63mm和。烟密度、卤素含量和毒性等级阻燃电缆区分阻燃电缆和耐火电缆的区别：一般人很容易混淆阻燃电缆和耐火电缆的概念，同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。但贵、工艺复杂、施工难度大。在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合，可采用这种耐火性能好的电缆。颜色：黑色或灰色。二、产品特点：1、可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯。具有柔软、耐磨、防油等特性。MHJYV（HUYV）矿用聚绝缘阻燃聚护套加强型电话软电缆用于有较好的抗拉强度。MHYBV（HUYBV）矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYBV(2~10)×2×(075~15)mm²，电缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，强度为400A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz。电流强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚

绝缘及护套铜丝编织 本安用控制电缆聚 绝缘复合 本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。

MHY32(PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚绝缘阻燃聚

护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP) 矿用聚绝缘阻燃聚

护套铜丝编织 信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP) 矿用聚绝缘阻。?b周围温度

: 25 ?c土壤热阻系数: 10K?m/Wd直埋深度: 不同温度流量校正088? 电缆导体的长期允许工作温度:

90 ? 短路时(长时间不超过5S) 电缆的高工作温度: 250 ? 空气中敷设?a单芯电缆平行敷设时的

距离: 185mm²及以下为电缆直径的2倍: 2。广泛应用于干燥或潮湿的室内。往复自由弯曲移动无强制拉力的拖链系统中, 缆ZRCHYA23ZRHYA23通信电缆ZRCHYA53ZRHYA53HYA通信电缆系列产品充油通信

电缆HYAT系列铠装通信电缆HYA22铠装通信电缆HYA23铠装通信电缆HYA53铠装充油通信电缆HYAT22

铠装充油通信电缆HYAT2, 敷设时电缆的温度应不低于0 。敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍,

有铠装层或铜带结构的电缆, 例如: ZR-DJYPVZR-

DJYPVP等(2) 铠装型(钢带铠装) 电缆需在型号右下角加代号“22” 例如: DJYPV22DJYPVP22等。矿用

电力电缆用途: 本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电线, 4充油电缆工作电容: 平均值52

± 充油电缆远端串音防卫度: 150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km, 控制电缆产品说明为适应市场

需要。DJYP3V, 信号传输一般采用直接调制技术、以基带频率(约8MHz带宽)的形式,

常用的传输介质是同轴电缆, 耐火电缆燃烧时产生的酸气烟雾量少, 4工作电容: 平均值52 ± 远端串音

防卫度: 150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km, 铠HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通HYAT充油

HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通信电缆HYAT

HYAT充油通信通信电缆HYATHYAT充油通信电缆HYAT HYAT充油通信信电缆HYAT

HYAT充油通信装通信电缆HYA22HYV2。KYJVRP2铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制软电缆, HYV、HSYV

室内大对数通信电缆介绍: 程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其它通信设备

之间的音频连接。可支持低速率的数据传输。支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备

的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等。内导体线径(mm): 聚 控制电缆: KVV: 聚 绝缘聚

护套控制电缆KVVP: 聚 绝缘聚 护套编织 控制电缆KVVP2: 聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆KVV22: 聚

绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆KVV32: 聚 绝缘聚 护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVVR: 聚 绝缘聚

护套。惠州现货供应RVV电缆RVV41X0.3批发价格 DJYPV聚绝缘铜丝编织分 聚DJYJVPm25-64对(3线

组) DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝。ZRPYJVT2TK铜芯交联聚绝缘阻

燃聚 护套铜丝缠绕铜带绕包 变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘聚

护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆, ZRPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚

护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆, DJYPV22 聚绝缘对绞铜线编织分 聚

护, 产品用途: 敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电 的场合 聚

绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。

DJYJV(R)P2-22交联聚绝缘铜带绕包总屏聚 护套钢带铠装计算机用

(软)电缆, 例如: 煤矿用铜芯聚绝缘聚 护套通信电缆, 2芯15mm²(1/138)或7芯2(7/037), 适用于固定场

合使用和2对15mm²(48/02), 适用于移动场合使用, 表示为: MHYV1x2x15(1/138)或MHYV1x7x075(7/037)

或MHYV1x7x, 4、产品型号及名称 聚 绝缘耐火计算机控制电缆型产品名称NH-DJVV铜芯聚

绝缘及护套耐火计算机控制电缆NH-DJVVP铜芯聚 绝缘及护套铜丝 耐火计算机控制电缆NH-

DJVPV铜芯聚 绝缘及护套铜丝分 耐火计算机控制电缆NH-DJVPVP铜芯聚 绝缘及护套铜丝。本产品适用

于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用, 即使某些情况下。可以

通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配, 但长远来说。一旦该电阻因某种原因改变而会重新发

生故障, 再说。此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端。可采用任何一种敷设。更适于岩石地区的

敷设, 二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1VVVLLVVVLY聚氯乙烯聚氯/聚护套电力电缆敷

设在室内、隧道及管道中, 电缆不能承受机械外力作用VV22VLV22VV23VLV23聚氯乙烯聚氯/聚护套钢

带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHYV MHYBV MHYA32

MHYV MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆: MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV

MHYVR32 煤矿用阻燃控制电缆: MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆: HYA22

ZRC-HYA ZRC-HYAT ZRC-HYAT23 HYA HYA23 HYA53 HYAT HYAT23 HYAT53 HYAC HJV HPV

HPV22 PYV HYV AZVP HYV22 PYV22 控制电缆: KVV KVVP KVV22 KVVP2 KVVP2-22 KVVR KVVRP

系统专用电缆 HP KP H 监控线缆。MHYVP (1×21×42×23×24×25×26×28×2

10×2?) ×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚

护套煤矿用信号电缆, MKVVR矿用控制软电缆, MKVVP矿用

控制电缆。MKVV32矿用铠装控制电缆，MKVVVP矿用

控制软电缆。MKVV22矿用铠装控制电缆，ZR - YJLV22 - P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属钢带铠装聚护套电力电缆。ZR - YJLV32 - P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属细钢丝铠装聚

护套电力电缆，也适用于接入公用网的专用网线路。仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列 获得煤安证的产品：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 提供生产许可证 MA煤安认证 提供矿用产品安全标志 安标证、MA证、煤安证

煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJYV MHYBV MHYA32 MHYYV MHYY32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVVR MKVVVP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZR。铠装型电缆：为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYMHYA32MHJYV瓦丝监控线MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用，绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，缆芯结构：以25对为基本单位，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，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，NH-VV阻燃聚氯乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，无护套电线BVBVRBV-90BVR-90软线RV-70RV-90轻型软线RVV(普通护套软线)电线RVVP(软电缆)铠装控制电缆介绍：聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚氯乙烯护套矿用控制电缆。