

ZR-RVV3X4价格ZR-RVV4X1.0价格十堰定做

产品名称	ZR-RVV3X4价格ZR-RVV4X1.0价格十堰定做
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

ZR-RVV3X4价格ZR-RVV4X1.0价格十堰定做 属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输电系统。由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定，6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚，绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上，护套：绝缘采用低密度聚黑色护套，护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，使用特征电缆在-40 -+50 环境下使用电缆导体长期工作温度应不超过70 普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，钢带表面经涂塑处理，以防腐蚀和水份侵入，四、型号、名称、工作条件型名称型名称SYV - 50 - 3实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 3实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 1实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 5 - 1实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 2实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 。室外河北廊坊供应大对数通信电缆大对数电缆-大对数线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆HYA53大对数电缆HYAT大对数电缆HYAT53大对数电缆HYA22大对数电缆HYA23大对数电缆HYAC53大对数电缆HJV大对数室外大对数通信电缆如HYA5对10对20对25对30对50对100对200对电话电缆HYAHPVVHYAC HYATHYA53三类100对大对数电缆大对数电缆HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）大对数电缆HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆电缆芯数（规格）电缆芯径直径 绝缘 偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度。、适用范围本产品适用于交流额定电压300/500V或直流1000V及以下电子计算机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接。电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍，我国标准GB等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，从那时起评估和寻找PVC料的替代物遂成为人们争论的焦点。早在1986年欧洲首先发现燃烧产物中含有的多溴二苯醚，用煤气本生灯U/Hr）燃烧，DJYPVDJYP2VDJYP3V22DJYVP22。

制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中，在生产过程中，我们特别注重原材料的净化。与绝缘材料挤包紧密。控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致，这样可减少界面效应。提高电缆电气性能，HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，KVV控制电缆，KVVVR控制电缆，KVVVP控制电缆，KVV P控制电缆。KVVVRP。3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVPKVVVP20510mm2261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。DJVPVR、DJVPVPR、DJVVPR、DJVP2VR、DJVP2VP2R、DJVVP2R、DJVP3VR、DJVP3VP3R、DJVVP3R、DJVVR、DJYPVR、DJYPVPR、DJYVPR、DJYP2V

R、DJYP2VP2R、DJYVP2R、DJYP3VR、DJYP3VP3R、DJYVP3R5 16×2×05 1×2×075 1×2×10 1×2×15 1×2×25 2×2×05 2×2×075 2×2×10 2×2×15 2×2×25 3×2×05 3×2×075 3×2×10 3×2×15。也适合于抗，矿用通信电缆，矿用井筒通信电缆，斜井和平巷作通信线。煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代 煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y

铝—聚粘结护层.....A 聚内护套.....省略 蓝阻燃聚 护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32 主要型。

HJVV、HJVVP、HPVV通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。用作短距离的信号传输。型号及名称DJYP1V铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带 聚 护套电子计算机控制用

电缆DJYP1V22铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带 聚 护套钢带铠电子计算机控制用

电缆DJYP1V23铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带 聚护套钢带铠装电子计算机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚绝。

HYA53铠装通信电缆，指令电话线HZPYVHZPVY通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJV

HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23HYY22HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53

HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33，IEC国内对应5-90。5已经

被GB/T代替)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZ

VP HP HKP AZVP22P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP

H扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHPHKP1、HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP

2X32X015+2X48X022、火灾。使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65，产品适用于潜水泵，水下

作业，水中景光灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计算机和自动

化设备连接用电缆，使用特性使用特性聚氯绝缘额定电压06/1导体工作温度70 短路温度(持续*长5s) 16

0 敷设时环境温度 0 (低于0 需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不

小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基，商用级电缆没有烟雾浓度规范。通用级-

CMG级(垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest)这是UL标准中通用级电缆(GeneralPurposeCable)。消防

安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线。一、产品特点及用途耐高温防火控制电缆具有较

高的耐火性能，在一定的时间内不发生短路和断路故障。一、性能：a、电压等级：600V/1000V

b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。周围环境温度30

2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃，软动力电缆。易弯曲

，适用于机房配电系统内部连接，也可作移动电缆使用。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘 护套铜带绕包

耐高温变频电力电缆，ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘 护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆。ZR-

RVV3X4价格ZR-RVV4X1.0价格十堰定做 而对上游原材料供应商的监管不多。阻燃性能：在规定试验条

件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基

准电压，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50；月平均

相对湿度为 95%(+25 时)电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆 小弯曲半径：MHYV、MH

JYV型电缆为电缆外径的10倍，HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048

kbit/s及以下的数字信号，标称外径为 6.3mm和

4.75mm两种。天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。KVVRP2-

22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆。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MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于

于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV2005-10mm24-61芯MKVV32MKVV3005-10mm27-61芯

，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电

缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产。

正如前面所介绍的那样，万兆铜缆、智能管理都将成为数据 布线中的有力，无疑会加速数据

的建设。万兆铜缆、数据、智能管理。不仅仅是布线领域目前的热点，在未来相当一段时间。这些依然是

布线领域的焦点。字母R代表软线字母V代表绝缘体聚(PVC)比如：RVV2*05就是2根05平方毫米的

线外加一层外护套，适用于铁路信号自动闭塞系统、计轴、车站电码化、计算机连锁、微机监测、调度

集中、调度监督、大功率电动转辙机等有关信号设备和控制装置之间传输控制信息、监测信息和电能。

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。

四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm2RVVYP耐油聚 护套

软电缆耐油聚 护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYmm煤矿用通信电缆规格MHY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±×±±，铜线直径为032.04,07,采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍

色谱组合以便识别，阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下。在撤去火源后。火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性。2：使用条件：(1)、交流额定电压 U_0/U ：300/500V，(2)、电缆导体的长期工作温度：聚绝缘为70℃。交联聚绝缘为90℃。低烟低（无）卤阻燃聚烯烃绝缘为70℃，低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90℃和125℃两种，MHY（HUY）矿用聚绝缘铝/塑复合带阻燃聚护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，MHYA32（HUYA32）矿用聚绝缘铝/塑复合带钢丝铠装阻燃聚护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀。2、线径：0.4mm，0.5mm。