

南昌RVV电缆线芯四对白黄每对扎带区分

产品名称	南昌RVV电缆线芯四对白黄每对扎带区分
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

南昌RVV电缆线芯四对白黄每对扎带区分 生产厂商天津市电缆总厂分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径：铜线直径为、040、050、060、070、080、；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，采用规定的10种标准色谱以便识别，并保证电缆的电气。电缆的安装与敷设：1. 电缆长期允许工作温度为-40~+50℃，月平均相对湿度为95%（+25℃时）；2. 电缆允许敷设与安装的温度应不低于-10℃；3. 电缆弯曲半径：MHYVR型为电缆外径的10倍。其他型号为外径的15倍。IA-DJVP2V2R IA-DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。绝缘材料：高密度聚、中密度聚或聚丙烯，绝缘线的颜色符合全色谱标准，控制信号双绞线电缆控制信号双绞线电缆RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞线双绞线RVSP(双绞线电缆双绞线控制信号双绞线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电，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。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绝缘不高于70℃ 交联聚绝缘不高于90℃，控制信号双绞线电缆控制信号双绞线电缆RVSP22RVSP22铠装 双绞线RVSP22铠装 双绞线 双绞线RVSP(双绞线 电缆 双绞线控制信号双绞线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电，一般推荐如下：普通双绞线型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。(4) 无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：1、产品执行标准：TB. Q3210HL, GB/T, 2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输，特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数(芯)：。本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、同轴电缆、超五类网线、音响线、话筒线、阻燃双绞线、各种天联全系列监控线缆、天联全系列安防线缆、天联全系列弱电系统电线电缆。该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作，在500V及以下时能正常工作。ZR-BPFFP氟46绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP2氟46绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP2氟46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆ZR-BPFFP3氟46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆。2) 导线截面信号线0.8mm²242/015。电源地线25mm²264/02, 3) 线对双绞：绞距£30mm, 4) 电缆全绞：绞距£200mm。5) 绑束物：螺旋缠绕25%重叠, 6) 电缆绝缘：PVC护套, 4安装敷设温度：不低于0℃ 5) 电缆允许弯曲半径：非铠

装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直流电阻(20) /km标称截面mm20507511251525。

在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm

b周围环境温度：30 c不同环境温度流量的校正系数：

环境温度(校正系数直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时，b周围环境温度：25

c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：07me不同环境温度流量校正系数：

环境温度(校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时(

长持续时间不超过5S) 电缆的工作温度：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：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：40 直埋敷设

a单芯电缆不接触敷设时。KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚绝缘聚氯护套铜带控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，产品执行GB国家标准。其中型控制电缆。由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用。电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。性阻抗为100 的双绞电缆STP-100 (forFF&PROFIBUS-PA)onpair18AWG则应用于FF、PROFIBUS-PA总线。常用18AWG导体，如数控机床、电子设备、五金冲压、木材石材机械、玻璃与门窗机械、注塑机、机械(人)手、建筑机械、重型机械厂、汽车制造、起重运输设备、自动化仓库、码头等室内外环境需要的场所。全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，并筒信号电缆MKVV32 MKVV22 MHYA32 传感器电缆。且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称--

铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，还取决于发泡度的大小。在阻抗和回波允许的范围内适当提高发泡度(可以通过增加发泡度，提高阻抗。降低衰减。)对提高电缆的衰减常数有帮助，同时还可以降低成本是传输射频范围内电磁能量的电缆。线径有：等，(ZR-RVVSP阻燃)(NH-RVVSP耐火)(WDZ-RVVSP低烟无卤)特殊型号可以按要求生产。KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KV

VP2-22-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MKVVMKVVP MKVVP205-10mm22-61芯适用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。南昌RVV电缆线芯四对白黄每对扎带区分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。

当用于直流系统时。该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注：系统的工作电压允许长时间

地超过该系统标称电压的10%，如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压。则电缆可在高于额

定电压10%的工作电压下使用。充油电缆主要电气性能：1充油电缆直流电阻20 04 95006 65808 36

62充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充油电缆绝缘电阻：每根芯线

与其余线芯接地，HYAT电缆大于3000M k。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型

电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方。批量不论大，；MHYV矿用通信电缆、矿

用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY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5

矿用通。铁路信号电缆使用特性：(1)电缆的使用环境温度为-40 ~+60 (2)电缆导体长期工作温度

应不超过+70。(3)电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于0 聚外护套电缆应不低于-20，(4

)电缆的允许弯曲半径：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。

2、两年内产品质量服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、

包退、包换、满足客户要求，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯

MKV32MKVV芯 MKVVR 05-6mm22-61芯 MKVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯

MKVVP5-10mm24-61芯 主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVV芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70。执行标准Q/CF006阻燃耐火特性试验执

行GB标准使用特性1交流额定电压：工作温度：硅橡胶绝缘180，氟46绝缘有200和260两种，聚氯

绝缘70，交联聚90，自承式全塑电缆(HYAC)：自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种

。常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构，导线：退火裸铜线。直径为、04、05、06、07、08、09

；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，对此，魏传忠表示，下一步国家质检总局将继续会同有关部门通过调整生产许可、全国联动监督抽查、实施分类监管等手段，强化企业主体责任，落实质量****的法律责任；充分运用市场机制。