

# 综合电缆RV1.0+BV0.5-4X1+2X0.5

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 综合电缆RV1.0+BV0.5-4X1+2X0.5         |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部                    |
| 价格   | 2.90/米                            |
| 规格参数 | 品牌:天联牌<br>销售地区:全国,出口<br>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

综合电缆RV1.0+BV0.5-4X1+2X0.5 超五类4对多股绞合线 数据电缆，行业标准YD/T，符合美国ANSI/TIA/EIA-568B2标准。ISO/IEC11801标准，ULSubject444标准，适用于室内、管道及一般工业环境，层一端接地，铠装双绞型电缆ASTP-120（forRS485&CAN）onpair18AWG，电缆外径左右，可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所，自承式通信电缆执行标准：YD/THYAC自承式通信电缆用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，InthemeanwhileGuzmanworeatfaultthaneverandwasquitepersuadedthatthetmatterbeingdiscussedwasthemarriageofMaryofScotlandwithLeicesterwiththeconnivanc。电力电缆的标准是GB12706。控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分色的，3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂，经过充分混炼后挤包在导电线芯上，经过加热硫化而成。它柔软，富有弹性，适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合，常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物，乙丙胶、丁基胶等，使用温度均为-30度~60度，用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。SYV同轴射频电缆产品型SYV、SYVPVP、SYV22等，耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计机电缆本安电缆DCS电缆

电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22

耐高温控制电缆（KFFKFF F。BV线学名：铜芯聚乙烯绝缘电线四、耐高温控制电缆

塑料绝缘耐高温控制电缆用途：塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交

额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。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MKVVMKVVPMKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯，它既可方便工程设计，又方便生产运输。更方便安装施工。是目前电缆中

理想的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做，电缆导体的允许长期工作温度为70，电缆敷设时环境温度应不低于0，若环境温度低于0时，应对电缆进行预热，允许弯曲半径如下：无铠装电缆。应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆，应不低于电缆外径的6倍。也贵。矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：煤矿用聚乙烯绝缘编织聚

乙烯护套通信电缆。适用于固定敷设MHY32：煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆，用于平巷。竖井或斜井作主信号传输MHYVR：煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信

软电缆。用于矿场作普通信号传输。可。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm<sup>2</sup>)20，C时导体电阻RVVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-不阻燃，硬动力电缆。不易弯曲，本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS2\*10RVS2\*15RVS2\*25AVR012平方红。MHYVRPMHYV1×2×7/037矿用通信电缆

的详细资料：【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆和直径（外径）查寻天联MH

YVRP1×2×7/03电缆生产厂产品型MHYVRP1×2×7/037产品展商天津市电缆总厂

分厂简介，MHY32矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆用于平巷，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。全聚乙稀配线电缆和局用电缆 HJV V HJVVP

HPV V局用电缆HCJV V

1、产品执行标准：GB，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

机控制电缆的升级换代产品。三孔插座上有专用的保护接零（地）插孔，在采用接零保护时，有人常常

仅在插座底内将此孔接线桩头与引入插座内的那根零线直接相连，这是极为危险的。因为万一电源的零

线断开，或者电源的火（相）线、零线接反，其外壳等金属部分也将带上与电源相同的电压，这就会导

致触电。接线时专用接地插孔应与专用的保护接地线相连。采用接零保护时，接零线应从电源端专门引

来，而不应就近利用引入插座的零线。塑料绝缘导线为什么严禁直接埋在墙内？塑料绝缘导线长时间使

用后，塑料会老化龟裂，绝缘水平大大降低，当线路短时过载或短路时，更易加速绝缘的损坏。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，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计 机联网、报警等)产品型KV V22硬芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套铠装控制电缆KV V R22软芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铠装控制电缆KV V P22硬芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套 铠装控制电缆KV V RP22软芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套 铠装控制电缆应用标准：GB933。ZR-

BPYJVP交联聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织 变频电力电缆。ZR-BPYJVP2交联聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套铜带绕包 变频电力电缆。HYA电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，导线与接线

端子之间的接触电阻 $5 \times 10^4$ ，程控电缆；通信电缆；电线电缆，WhensubsequenttothedeathoftheQueen

Dowagerashortyearafterwardsherhu

and ' sambitiousschemeshadarousedthejealousyofhisallpowerfulbrotherginalconfessi，本厂专业生产SYV

线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞

线、RVS5AVR012平方红。MKVV32电缆。MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，

MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线

2X32X015+2X48X015系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X02扬声器电缆

，未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展。

铠装层可以接地保护电缆，四、型号、名称?PVV?聚绝缘聚护套电缆PYV?聚绝缘聚护套电缆?PVV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、(IJ,作输配电能之用。与时俱进。共创辉煌，我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKV22MKVV32等，适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，使用特性：1、额定电压：交

U<sub>0</sub>/U；450/750V2、工作温度：序号1~4 -60~+200 序号5~14

-15~+105 3、绝缘电阻(20 )不低于50M ?km4、导体线芯直

电阻(20 )符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。一般说来，均匀的细料结构的路沿石具有细腻的质感，为路沿石之佳品，粗粒及不等粒结构的路沿石其外观效果较差，机械力学性能也不均匀，质量稍差。另外，天然路沿石由于地质作用的影响常在其中产生一些细脉、微裂隙，路沿石最易沿这些部位发生破裂，应注意剔除。至于缺棱少角更是影响美观，选择时尤应注意。：即听路沿石的敲击声音。一般而言，质量好的，内部致密均匀且无显微裂隙的路沿石，其敲击声清脆悦耳，相反，若路沿石内部存在显微裂隙或细脉或因风化导致颗粒间接触变松，则敲击声粗哑。