

ZR-RVSP2X1.5阻燃屏蔽控制电缆

产品名称	ZR-RVSP2X1.5阻燃屏蔽控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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-RVSP2X1.5阻燃屏蔽控制电缆

电器仪表、配电装置的信号传输、控制与测量的使用，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；4绝缘材料：高密度聚乙烯；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，MHYA32(HUYA32)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装产品图片viewArray=newArray()viewArray[0]=newImageviewArray[1]=newImageviewArray[2]=newImageviewArray[0]src=@。

也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设。2电缆的使用特性、分类与名21使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V。212电缆导体的长期工作温度：70。XF5-273旋卡式通信电缆交接箱，按照国际上八十年代，6.超过500Kbit/s的数据传输速率时应避免使用短截线段，应使用市场上现有的插头可使数据输入和输出电缆直接与插头连接。而且总线插头可在任何时候接通或断开而并不中断其它站的数据通信。便宜等优点。与显示仪表配套。可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具。核反应堆的超高温测量工具。（1）线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能。是电力电缆的主要部分。（2）绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，（3）

层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘

层，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。型号及名称表1型

名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚

乙烯护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆VV32 - PYJV32。、如果您的产品以2MnTi35VB为主可挑选KR728或KR648。三,以低

碳钢1#、15#,2#,2Cr,11121B21等资料为主的浅层渗碳自攻螺钉、销子类 etc 等可选用KR648或KR118以65Mn,6Si2

Mn、7等为主的弹簧垫圈,挡圈等可选用KRI18快速淬火油。产品品种较多,尺度跨度较大可选用KR118或KR

648(能满足一切合金钢及一定尺度的碳钢的淬火及渗碳淬火)工件的内涵质量决定于热处理质量。ZR-

RVSP2X1.5阻燃屏蔽控制电缆 BV电气安装电线,SYV同轴电缆。机用电缆,机用信电缆,医疗器械配套

用电缆,弱电监控电缆,传感器电缆,等配套用各种规格电缆。环保低烟无卤电缆,简单介绍HYA电缆

色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍国际布

线标准电缆色谱:主色:白--红--黑--黄--紫副色:蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可。一、

适用范围本产品适用于交 额定电压300/500V或直 1000V及以下电子计

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。

2产品技术标准： TB/T铁路信号电缆 TB/T31001~5-2004《铁路数字信号电缆》 综合信号电缆3主要型号有：铁路信号电缆，铁路综合护套信号电缆，铁路铝护套信号电缆，铁路数字信号电缆，铁路内数字信号电缆。铁路计轴信号电缆，铁路应答器数据传输电缆， 三相系统用电缆的U₀值。如下表：U_{kv} U_{mkv}U₀*kvA和B类系统C类系统A类系统--该类系统任何一相导体与地或接地导体接触时，能在1min内与。KFV22 塑料绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电缆，KFVP22 塑料绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电缆，型号及名称2271EC52 (RVV) 铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套 (圆型连接软电线) 2271EC52 (RVV) 主要技术参数标称截面芯 × (mm²) 线芯结构芯 × 根/直径电线参考数据外径 (mm) 重量 (kg/km) 20 时导体电阻 (/km) 不大于下限上限2 × 052 × 16/02。DJYP3V22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚乙烯，使用条件1、额定电压U₀/U：2、电缆导体长期允许 温度为90度短路时 温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许 小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12R-

TK、ZRPYJVP12R-。在25 时的温度 95%，电缆敷设时弯曲半径：MHYV型电缆 10倍电缆外径 其余型号电缆 15倍电缆外径执行标准：名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y铝—聚乙烯粘结护层.....A

聚乙烯内护套.....省略钢丝编织铠装.....B 蓝阻燃聚 乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚

乙烯外护套.....32。DJYP2V22 聚乙烯绝缘对绞铜带分 聚乙烯护套钢，

HYAT充油通信电缆。绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP 电缆护套：黑色/白色PVC 电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备

及自动化装置等需防干扰线路的连接，适用范围：本产品适用于固定敷设交 50Hz额定电压(U₀/U)

的固定线路中供输配电能之用 塑料耐高温控制电缆产品特点及用途：本产品适用于交 额定电压450/750V

及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙

烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆。右图中是中心不对称的三齿结构，三齿中仅一齿过中心，

该刀具一般不合适作为高速切削刀具;而则是中心对称的二齿结构，其两个刀齿均过中心，就比较合适高速切削。同样，带削平的圆柱刀柄由于削平去除了刀具一侧的部分材料，也造成了刀具的不平衡，对于

高速切削也是不利的。加上其通常使用螺钉从侧面压紧，使刀柄上安装孔与刀具柄部的间隙在夹紧过程中变为不对称间隙，安装后的不平衡可能被加剧，更不适用于高速切削。因此我们在高速切削的刀具选择过程中要充分

考虑其结构的影响，避免刀具结构在原理上就不平衡。6、我公司保证

供的产品在正确安装、正常操作和保养情况下能够可靠和安全的运行，

全部产品我们遵循以下生产销售发货准则：1) 生产时间：有现货

快当天发货。需要定做的看量定。销售优惠：量大从优。6、有

结构的软电缆，多股线 (AVVR) AVVR多芯信号线、AVVR多芯安装线AV AVR AVRB AVRS AVVR BV B

LV音响线，还可定做行车控制电缆。柔性控制电缆。扁平控制电缆等特种电缆，我厂生产的产品有：

矿用橡套电缆，可根据用户要求将多根信号线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总

的组合电缆。加厚铝箔和加密 金属丝编织层，效果好，紫色PVC外护套，具有良好的信号传输性能。

6XV1830-0EH10 L2电缆 2芯

(PROFIBUS总线电缆) 天津西门子 (原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10) 符合VDE 0472标准；

B类试验 (IEC3321)，带米标识，天津市电缆拽分厂生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用电缆

；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用

阻燃通信电缆；矿用阻燃电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用电缆；矿井用控制电缆；

矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监。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、RVS

2*10 RVS 2*15 RVS 2*25 AVR 012平方红，ZRKVV阻燃铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套450/75-10敷设在室内。

电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合，DJYPV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计 机用

(软)电缆，DJYV(R)P2聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套计 机用

(软)电缆，DJYP2V(R)聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆。

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

，严禁机械损失电缆，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与

电缆以45度角接触，DJYVP2，导电率 10 μs/mm并符合IEC754-2的要求。四、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚 乙烯绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆NH-KFF

塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制。

UL1581-VW-1和IEC类似。MHJYV煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷。主要用于电力的传输。是为常用的电力电缆种类之

一，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统

或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK。电缆敷设时温度不低于0℃。无铠

装层的电缆，有

层结构的软电缆，根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、铜芯聚

乙烯绝缘和护套编织控制电缆KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织控制软电缆KVVRP。