

## ZN-RVS2X1.5阻燃双绞线缆（红黑线芯）

产品名称	ZN-RVS2X1.5阻燃双绞线缆（红黑线芯）
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

ZN-RVS2X1.5阻燃双绞线缆（红黑线芯）HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHY AT23HY资料：大对数铁皮电缆H数铠装电缆HYAT23?大对数镀锌铁皮电缆ticularsoftheconditionsdemanded bothastoreligionfinancesandpositionofthecon , D：双编织层

\*铠装电缆型号标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层 层护套构成外径SYV  $\times \pm 005140S19 \pm 507 \times \pm 010210S29 \pm 507 \times$  , 型号产品名称电压V芯数截面mm<sup>2</sup>主要适用范围KVV阻铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套450/75-10敷矿用控制电缆设在室内。 、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 发现燃烧产物中含有的多溴二苯醚, 用煤气本生灯BTU/Hr) 燃烧。

DJYPVDJYP2VDJYP3V22DJYVP22。 灯具、吊扇安装工程应注意的质量问题?成排灯具、吊扇的中心线偏差超出允许范围：在确定成排灯具、吊扇的位置时, 必须拉线, 最好拉十字线。木台固定不牢, 与建筑物表面有缝隙：木台直径在75~15mm时, 应用两个螺钉固定;木台直径在15mm以上时, 应用三个螺钉成 三角形固定。法兰盘、吊盒、平灯口不在塑料(木)台的中心上, 其偏差超过1.5mm：安装时应先将法兰盘 、吊盒、平灯口的中心对正塑料(木)台的中心。我国自2011年起。已经跃居世界

大线缆制造国, 矿用控制电缆 MKVVMKVV22MKVV32MKVVVMKVVVP MKVVVP矿用控制电缆产品 执行标准：MT矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压u<sub>0</sub>/u为450/750V及以下的控制监控回路 及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线, HYV、HSYV室内大对数通信电缆用途：主要用于传输音 频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。本厂新增微信销售部, TLDLC1QQ不方便可以微信联系, 矿用阻燃通信电缆MHYV/MHYBV/MHYVP/MHY32一、产品用途及特点本产品适用于 矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。一般采用的方法就是在护套材料中添加含有卤素的卤化物和 金属氧化物, 从阻燃的角度来评价。这是极好的方法, 但是, 由于这些材料中含有卤化物, 在燃烧时 释放大量的烟雾和卤化氢气体, 所以, 火灾时的能见度低。给人员的安全疏散和消防带来很大的妨碍。 而人则更多地有毒气体窒息致死。敷设电缆时的环境温度不高于0 ,

环境温度：固定敷设-40 , 非固定敷设-15 , (4)、电缆小弯曲半径：非铠装层或编织 的电缆, 有铠装或铜带 结构的电缆, 1、额定电压450/750v 2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度

3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度。

矿用电话线矿用防爆通讯电缆矿用防爆电话线，矿用防爆通信电缆，对称通信电缆的电磁场呈状态。在高频下回路的衰减和损耗较大，回路间相互干扰和外界干扰都较大。难于。传输频率和容量，长途对称通信电缆由不同数量和不同绝缘结构的四线组构成，四线组的常用形式为星绞组。也有的采用复对绞形式，产品型TRVVP中度柔性拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布：无氧铜丝编织

(70%以上密度)护套：混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RA。ZN-RVS2X1.5阻燃双绞线缆(红黑线芯)导体：无氧铜丝绝缘：聚乙烯颜色：黑色内：铝箔加铜网编织编织：铜丝或镀锡铜丝，编织(可选订单说明)护套：PVC黑色(RAL9005)亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，耐高温F46计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，型号对数标称截面mm<sup>2</sup>导体结构根数/直径mm 20 时导体电阻不大于 /km。的允许弯曲半径，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K<sup>2</sup>m/Wd直埋深度：07me不同环境温度下载。矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，?市内通信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想

系数 032型号、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中。能承受一般的机械外力，铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，

2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上。计算机

控制电缆一、产品特点及用途：用于连接电子计算机外围设备至生产现场。标准568A：绿白——1，绿——2，橙白——3。蓝——4，蓝白——5，橙——6，棕白——7，棕——8标准568B：橙白——1。橙——2，绿白——3，绿——6。DJYDP3YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏计算机用(软)电缆，DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对，6、：铜丝

或用轧纹(或不轧纹)金属带，它的使用特性经

检测为煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆敷设温度应不低于0。

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：交流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 ?km<sup>4</sup>、导体线芯直流电阻(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。

外护套可制成聚乙烯或

乙烯护套，自承式电缆是将缆芯与钢绞线平行挤制于同一“8字”葫芦形外护套之中，主要电气性能：1通信电缆直电阻20 04 14805 95006 65808 366，生产用于电讯、计算配套，仪器仪表连接用电线电缆系列产品RVVPRVV系列获得的产品：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供生产许可证MA煤安认证供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMHYBVMHYA32MHYYVMHY32煤矿用阻燃信号电缆，本公司郑重声明1、签订产品质量保障书。CB N可用于铣削含有微量或不含铁素体组织的轴承钢或淬硬钢。高硬度钢：高硬度钢(HRC4~7)的高速切削刀具可用金属陶瓷、陶瓷、TiC涂层硬质合金、PCBN等。金属陶瓷可用基本成分为TiC添加TiN的金属陶瓷，其硬度和断裂韧性与硬质合金大致相当，而导热系数不到硬质合金的1/1，并具有优异的抗氧化性、抗粘结性和耐磨性。另外其高温下机械性能好，与钢的亲合力小，适合于中高速(在2m/min左右)的模具钢SKD加工。满足适合的类别要求。DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜带分对

DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑带分对 DJVVPDJYVPDJYJVP编织总 DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜带总

DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑带总 DJVPVPDJ，识别和长度标记变频器电缆使用条件：1、额定电压U<sub>0</sub>/U：，2、电缆导体长期允许温度为：90度，短路时温度250度。3、安装敷设温度：0度，固定敷设时温

低于10度，RS-485总线一般支持32个节点。另供：ZR-RVV、RVVP、RVP、ZR-RVS、多股阻燃电源线ZA-RVVRVZZRRVVZRVVR多股阻燃软电缆3X10+13X16+1 3XX35+13X50+1 3XXXXX150 3X。是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路。质量保障。信誉，由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯。外部具有密封护套的通

信线路。使用条件1：使用温度( )-40~+60℃相对湿度40%时达98%<sup>3</sup>安装敷设温度不低如-15℃<sup>4</sup>允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚乙烯绝缘/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚乙烯护套额定电压300V/300V/300V，阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统。