

# 钢带铠装控制电缆现货包邮

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 钢带铠装控制电缆现货包邮                      |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部                    |
| 价格   | 2.50/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

钢带铠装控制电缆现货包邮 产品描述本公司可向客户 供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆 MHYV ( PUYV ) MHYVR ( PUYVR ) MHYVP ( PUYNP ) MHYVRP ( PUYVRP ) MHY32 ( PUYV32 ) 线芯截面 ( 分三种结构 ) 2分为 : 1/根0977/根03742/ , 2交接箱内接线端子的排列 , 以25对为一基本单位 , 与市话电缆的基本单位一致 , 并在端子标有编号 , 便于施工检修。3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3 M公司产品完全一致 , 可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理。美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长 , 五、电缆规格型芯数标称截面mm<sup>2</sup>额定电压KV铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY126/122WFYS-YJY23WFYS-Y。 DJYP3VR 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 聚乙烯护套软计 机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合 , DJYVP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合 , NH-KYJV交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套耐火控制电缆。NH-KYJVP交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织耐火控制电缆 , JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织总 电子计 机电缆 , JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分 电子计 机电缆 , 平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。 以及各种电器、仪表、自动装置等需要的控制电缆 , 2基本型号绝缘及护套材料还有YJ无卤低烟阻燃交联聚烯烃 , 金属 电力电缆适用于额定电压0 . 6 / 1kV及以下的电力线路中作输送电能用 , 安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音 信号电线电缆。MHYAV、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书 , 3密集场所在安全性要求较高的电缆密集场所或封闭通道中 , 应配备适于环境可靠动作的火灾自动探测报警装置。一定要参照说明书。安装时应该在干净整洁的环境中 , 细小的微粒进入也会缩短轴承的使用寿命。更换时保持清洁的环境是非常重要的。不允许用榔头敲击 , 注意不要掉在地上(或者是类似的处理不当)。安装前也应对轴和座的状况进行检查 , 即使是微小的磨损也会导致配合不良 , 从而引起损坏。不要企图拆开轴承或调整密封圈 , 否则会使密封圈受损导致水或灰尘的进入。甚至密封圈和内圈的滚道都受到损坏。装有ABS的密封圈内有一个磁性推力环,这种推力环不能受到碰撞、冲击或者与其他的磁场相碰撞。钢带铠装控制电缆现货包邮 综合布线、安防工程、监控工程、弱电系统工程、银行监控、网络工程、音响工程、远程三表抄送、消防工程、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音、电线电缆 , 产品名称型号规格及范围 : 塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 ( PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯

适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，电缆规格如下：表2型额定电压（U<sub>0</sub>/U）对数标称截面（mm<sup>2</sup>）DJYVPDJYVVDJYVVDJYVVRPDJYVVRDJYVVRDJYVVRD22DJYVVR22DJYVVR22450/.75。耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，ia-K2YV（EX）R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所，ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所，用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，识别和长度标记。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。多年来企业以“质量，用户至上。优质服务，信守合同”为宗旨。“，诚德、和谐共赢”的经营理念。坚持“以质量求存、以信誉求发展。

的质量。明天的生存”的原则。耐火电缆常见型号型名称备注NA-YJV/NB-YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。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MHYVMHJYVMH YBVMHYA32MHYVMHYY32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。注意接地线和钢铠接地线应分别引出，相互绝缘，地线的位置应尽量靠下，欢迎您来电洽谈，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，额定电压用U<sub>0</sub>、U表示。单位为V，DJYVPR聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚乙烯护套软计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，聚乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。IEC60027《额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆》以及IEC60520《额定电压1/30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。三分涂料七分涂装，这个是在涂料行业里非常清晰的一个概念。涂料再好还要有专业人员施工进行一些后期的工作，好的油漆工能够给家装画龙点睛，相反的，一些涂装工程中的小失误也会给装修后期带来许多烦恼。当遇到烦恼时，对症下药是关键。油漆剥落：可能是表面过于光滑的缘故。若原涂料是有光漆或者是粉质的(加未经处理的色浆涂料)，新上的油漆在表面就粘不牢。或可能是木料腐朽或金属有锈斑，也有因油漆质量不好而剥落的。小面积的油漆剥落，可先用细砂纸打磨，然后抹上腻子，刷上底漆，再重新上漆。BPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重

变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。BPYJV 12R-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆，产品特性1、具有较小的绝缘介质损耗，具有优良的热老化性能；2、具有较强的耐电压冲击性。变频电缆的主要制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中，产品介绍-通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的。三、产品结构四、低烟无卤电缆产品表示方法1、低烟无卤电缆的型号由燃烧特性代号和电缆型号两部分组成燃烧特性代号名称代号阻燃ZA阻燃B级ZB阻燃C级ZC阻燃D级ZD耐火N无卤低烟WD用途代号名称代号电力省略控制K布线B材料代号名称代号铜导体省略交联聚乙烯绝缘YJ聚稀，有的在护套外面还装有外护层。有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式，按结构分为对称、同轴和综合电缆；按功能分为和永备电缆（地下、海底电缆）。通信电缆传输频带较宽。通信容量较大。受外界干扰小。但不易检修，4．电缆安装敷设温度应不低于0（高温型不低于-25）。

供交 额定电压450 / 750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用，绝缘：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、PVC（工作温度70 、90 、105 ）、使用特性：1、额定电压：交 U<sub>0</sub> / U；450 / 750V 2、工作温度：序号1~4-60~ +200 及-60~ +250 序号5~14-15~ +105 3、绝缘电阻（20 ）、不低于50M ?km 4、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。

发出绿光并成一横线标志跑道入口。用途：本产品用于计机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚乙烯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交50Hz额定电压的线路中，100对及以上的电缆加有1%的预备对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚。吊纜：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为?6．3mm和?4．75mm两种。其抗张强度分别不

小于3000kg和1800kg。使用特性1、导体的直流电阻参照聚乙烯绝缘及护套电力电缆2、交电压试验成品电缆经受交 50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，3性能聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率  $\Omega \cdot \text{cm}$  20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数  $\text{Ki} \cdot \text{M} \cdot \text{km}$  20 时，机场助航用灯光电缆-JDYJY-2KV1、名称：机场助航用灯光电缆2、型号规格：JDYJY-1 $\times$ 61 $\times$ 43、额定电压：2KV4、参照标准：GB/T5、使用环境：交联聚乙烯绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电系统，分为高压橡套软电缆和750V通用橡套软电缆。该电缆主要用于交或直 300V及以下的工作系统。