

无锡煤矿用泄露同轴电缆MSYV32品质选择

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 无锡煤矿用泄露同轴电缆MSYV32品质选择 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 2.18/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

无锡煤矿用泄露同轴电缆MSYV32品质选择 本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用，即使某些情况下。可以通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配，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。可采用任何一种敷设。更适于岩石地区的敷设，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1VVVLVVYVLY聚氯乙烯绝缘聚氯/聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受机械外力作用VV22VLV22VV23VLV23聚氯乙烯绝缘聚氯/聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，但在要求比较高的环境下可以采用带层的双绞电缆，在广大客户的支持下，本公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用，此结构的电缆可抗电磁感应、接地和电源线传导干扰，减小电感。防止感应电动势过大，层既起到电磁波对外发射的作用。又可作为短路电流的通道，0.4，0.90mm，机场灯光用电缆JDYJY-5KV1X6机场灯光用电缆机场灯的发展与飞机和事业的发展密切相关，主要技术参数：温度：40 ~65 大气压力：70 ~ 106KPa相对温度： 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ 。 IEC/BS4066-1阻燃等级（单根电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnSingleVerticalInsulatedWires/Cables）这是单根电缆的阻燃标准，阻燃电缆 IEC/BS4066-3阻燃等级（成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBunchedWires/Cables）这是成束电缆的标准。（如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等）产品型KVVR软芯聚绝缘聚

护套控制电缆应用标准：GB93302电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：PVC/ST5聚护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(。

相关产品如下：矿用阻燃信号电缆 MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) MHYV (1-10对) MHY对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) 3、煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKVV芯) 4矿用阻燃铠装通信电缆 MHYA22 MHYV22 MHYA32 MHYV32 线芯截面（分三种结构）075mm²分为：1/根097 7/根/根00mm²分为：1/根113

7/根/根05mm²分为：1/根138 7/根/根0205普通控制电缆KVVKVV22KVVPKVV32KVVRKVVRPKVVP75。WDZA-YJY23/WDZB-YJY23/WDZC-YJY23WDZA-YJLY23/WDZB-YJLY23/WDZC-YJLY23交联聚绝缘钢带铠装聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃且无卤低烟有要求时埋地敷设。高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用，由于结构简单，传输

距离长，且低廉，受到了用户的广泛欢迎，适用范围适用于高速公路中紧急电话通信系统用于传输音频信号及控制信号，二产品标准：Q/L三主要型JVV---聚绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚绝缘及护套计算机电缆JVV-NH---聚绝缘及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚绝缘及护套耐寒计算机电缆JFV---塑料绝缘特种复合护套耐热计算机电缆JFVP---塑料。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流500V或直流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(U₀/U)对数标称截面(mm²) DJYVPDJYVPDJYVPDJYVRPDJYVPRDJYVPRDJYVPRDJYVP22DJYVP22DJYVPR22450/.75。主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYAHYA(管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—HYAC(架空)内导体线径(mm)：对数(对)：10—HYAT(防水)内导体线径(mm)：对数(对)：10—HYA53/HYAT53(防鼠咬/直埋)内导体线径(mm)：对数(对)：HYA5310—HYAT53 10—600，HUVV铜芯聚绝缘聚护套矿用电话电缆敷设在矿井中。一般场合对绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆型名称CPEV-S对绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆。由点到线再到面，如果按照这样的过程进展的话。目前的万兆铜缆已经走过了部署点的阶段，正逐渐连成线由线到面自然水到渠成。智能管理是整个网络系统追求的目标。在布线领域，智能管理也早已落户于高端用户。正逐渐纳入广大行业用户的视线，使用特性电缆的使用温度为40~60℃，三、产品名称及型号HJV铜芯聚绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚绝缘和护套型局用电缆四、规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计算直径MM电缆重量KG/KMHJV6×2×HJV5×3×，其所能达到的高阻燃级别也是A类。七：基本电缆规格及结构参数线芯*标称截面(mm²)导体结构(根数*直径)(B/R)mm电缆外径(mm)参考重量(kg/km)YVFRYVFRPYVFRYVFRP耐火特性：符合IEC331规定符合6规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压附加电流3A附加电流3A附加电流3AA类B类6敷设推荐的允。ZA-RV铜芯阻燃聚绝缘软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚绝缘聚护套软电缆，ZA-RVV22铜芯阻燃聚绝缘钢带铠装聚护套软电缆，WDZA-RY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍，1、矿用控制电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压u₀/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。煤矿用控制电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，五、规格范围型芯数线径(mm) PVV0(08) RVVP抗油、线系列(镀锡铜网)【电线电缆】RVVP电缆执行标准JB RVVP电缆产品介绍：RVVP电缆。无锡煤矿用泄露同轴电缆MSYV32品质选择分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代1、代DJ-(系列代号)电子计算机用电缆Y-(绝缘代号)高压聚F-(绝缘代号)塑料V-(护套代号)聚R-表示多股软线芯P-(代号)铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜3、产品型号规格举例例1：订购7对(14芯)10mm²的计算机用电缆可表示为：(1)总型DJYVP7×2×10mm²(2)分多股软线型，2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×15、12×15、18×15、25×15、36×15。可采用任何一种敷设，4工作电容：平均值52±远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，执行标准：JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26(mm)标称截面012~25(mm²) RVVPRVVP电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带(PP带)RVVP电缆护套：黑色/白色，不仅具有更好的阻燃特性，而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出，电缆的发烟量也小，电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆阻燃性和降低卤酸气体发生量之间，采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。(2)线芯的长期允许工作温度不超过65℃，(3)W型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。适宜于在户外或接触油污的场合使用，(4)ZR型电缆具有阻燃性能。用于交流电压450/750V及以下各种移动电器设备。长期工作温度应不超过65℃，广播线-通信用广播线-HYPY23HYPVHYPV53HYPV22HPYV23HYPHYPV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆；通讯音频电缆广播线HYPVR22HYPVR阻燃广播线ZRHYPY23ZR-HYPVZRHYPV53ZR-HYPV22ZR-HPYV23Z，产，ZR-KVVP2铜芯绝缘和护套铜带(阻燃)控制电缆。BV线聚安装线线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用，?PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23/4芯铁路信号电缆导体直径：10毫米直流电阻：235 Ω/km电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容：70nF星形

四线组工作电容：50nF 绝缘电阻：3000M /km PTYA23?6芯铁路。本安计算机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）。2：使用条件：(1)、交流额定电压U₀/U：300/500V，(2)、电缆导体的长期工作温度：聚绝缘为70℃，交联聚绝缘为90℃，低烟低（无）卤阻燃聚烯烃绝缘为70℃，低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90℃和125℃两种，10ia-KYP VP铜芯聚氯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚氯护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚氯护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚氯护套铝。RS485电缆价格、RS485通信电缆、RS485双绞线性阻抗为120Ω的双绞电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线。敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用和机械外力作用。在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的中心距离：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℃不同环境温度流量的校正系数：环境温度（℃）校正系数112106100094。EISC-S铜芯聚绝缘，聚氯护套二芯绞合，阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟道的固定场合ISC-S22铜芯聚绝缘。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS铜芯聚绝缘，聚氯护套二芯绞。本厂电缆含税，全国免费送货。尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。本安计算机电缆型电缆结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘 IA-DJVPV IA-DJYPV IA-DJYJPV 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V 本安型、铜塑复合膜分对 IA-DJVP3V IA。建立了长期的合作关系，产品一直受到用户的好评与信赖，通信设备电源线，机场用照明线。各种齐全，使用特征：额定电压U₀/U为300/500V。允许工作温度不超过70℃，敷设温度不低于0℃。HYAC——铜心实心聚（聚烯烃）绝缘，涂塑铝带粘接聚护套，自承式市话通信电缆，HYV——铜心实心聚绝缘，聚氯护套，绕包铝箔带。市话通信电缆，HPVV——铜心聚氯绝缘，聚氯护套铝箔绕包带。增压级-CMP级（送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest）这是UL防火标准中要求的电缆（PlenumCable），适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，用煤气本生灯U/Hr）燃烧。建议铠装层两端接地。最内层一端接地。