

铠装RS485电缆

产品名称	铠装RS485电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.35/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

铠装RS485电缆 MVV聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用电力电缆用途：矿井中电能传输线路，但不能承受机械外力作用MVV22矿用聚乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力MVV32矿用聚

乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，煤矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKVV（2-61芯）MKVV芯）MKVVR（2-61芯）MKVV芯）MKVVP（2-61芯）煤矿用阻燃

通信电缆MHYVP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。钨铼热电偶热电势对温度的关系符合ZBN05003mdash88分度表。等同ASTME696mdash84标准，市内产品护套为PVC，室外护套采用聚乙烯防水阻燃料。线芯材质采用软太无氧

铜丝，绝缘采用HDPE。本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音，产品型TRVV中度柔性非拖链电缆电缆结构：导体：超精细绞无氧铜丝符合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)无纺布护套：

混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)橙色(RAL2003)额定电压：截面 < 05mm²。

阻燃耐火电线电缆在相应的电线电缆型号前加“NH-”，低烟低卤加“NHD-”，低烟无卤加“NHW-”PVC绝缘耐火电线（耐火。阻燃或低烟低卤阻燃）塑料绝缘耐火电线（耐火，高阻燃）低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火电力电缆（耐火，成束燃烧

）低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火控制电缆（耐，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔

带铠装，耐压等级有：300/500V、300/300V、、450/750V，能承受较大拉力的固定场合。10、弯曲寿命比普通安装线要长，但不作为拖链电缆使用，使用特性：1、较低的有效电容2、具有良好的耐火燃烧性能，可用于危险区域3、低传输阻抗。该产品含有层，具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场。

能起到中性线芯的保护作用，6 / 10kV变频电机专用电缆，考虑到电缆在使用过程中经常受到径向外力作用，在电缆层外增加镀锌钢带铠装层（在

层和钢带铠装层之间加隔离套），聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆（）4-61芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D（mm）透光率（%） 电缆外径D（mm

)透光率(%) D>线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575, RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径(mm)参考重量(kg/km名称低烟无卤阻燃计算机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输。 IA-DJVPV22 IA-DJYVPV22 IA-DJYJVPV22 本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)、铠装

。085线芯为一根白色一根绿色。白色线芯外绕包一层铝箔。AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套安装用软电缆KVVP2聚乙烯绝缘,聚乙烯护套铜带绕包控制电缆同上,KVV22聚乙烯绝缘。聚乙烯护套内钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内地下,

四、型号、名称、工作条件,产品代号1、代DJ-(系列代号)电子计算机用电缆

Y-(绝缘代号)高压聚乙烯 F-(绝缘代号)塑料 V-(护套代号)聚乙烯 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

2、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DJYVPV7×2×10mm²(3)对屏总型DJYVPV7×2×10mm²

例3:订购3组3线芯(9芯)2。矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等。公司将继续以科技为先导;以管理为后盾;以满足用户要求为目的,电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对。线对中二根绝缘导线心的颜色不同(一般为红色和白色),以便接线时区分,电话电缆的绞心结构一般分为同心式和单位式两种(图3),同一层中相邻线对的绞合节距应不相同,以减小通话时的相互影响,我国标准GB等同IEC331)将耐火试验分A、B两种级别。使用特性:工作温度:一般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压U₀/U: 450 / 750V址低环境温度:

固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径:

无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对,单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位,再由若干个基本单位绞合成电缆心,SYVPVP?SYVP?SYVPV75?SYVPV75全铜2兆线,电子线。通信电缆、自动化成套用电缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、各种阻燃系列电线电缆、机房设备控制电缆、头连接用线电源线、成套电气配电柜连接电线电缆、, DJYJVP312×2×05(5)编织总(铜丝或镀锡丝)(计算机电缆DJYJVP3DJYJVP, DJVVP2-2224×2×05(5)铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计算机用电缆计算机电缆)。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 03,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,尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准

: Q/HHTZH0092, DJYP2VP2R。铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆 敷设在环境温度为-60~275 场合中 KFFP 铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆 KFF22 铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡 XKFF 铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP 铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP22 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 钢带铠装控制电缆 注: K-控制电缆系列F-F46绝缘; P- ; X-镀锡铜丝; F-F46护套。

然后再由线对或线组成缆,电缆有总,无卤低烟阻燃电缆的特点不仅是拥有良好的阻燃性能。而且构成低烟无卤电缆材料的不含卤素,燃烧时的腐蚀性和毒性较低,产生极少量的烟雾,从而减少了对人身、仪器、设备的损害,有利于发生火灾时及时救援。虽然有良好阻燃性、耐腐蚀性、极少烟雾浓度等,但其在机械性及电气性能比普通电缆稍差,3、符合VDE0472标准;B类试验(IEC3321),也可用作通信设备连接交换机电缆SBVV电缆产品说明:主要用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接,也可用作通信设备之间连接,4、型号、名称和使用范围型名称使用范围铜芯铝芯V VLVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、管道内、隧道内VYVLY聚

乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、管道内、管道中VV22VLV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下。铠装RS485电缆 SYVSYV-50-15, SYVSYV电力电缆VVVLVVV22VLV22V V32VLVNH耐火加大零线等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线) ZRVVR (6240 MM²) 8. 高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539. 铁, BV线聚乙烯安装线线执行标准等同于IEC等同IEC电缆(电线)长期允许工作温度应不超过70、90、105, 阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件,例如: ZR-DJYVPV ZR-DJYVPV等(2)铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22”例如: DJYVPV22 DJYVPV22等。

适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚乙烯绝缘、聚乙烯护套控制电缆,本厂生产的控制电缆经

检测合格,检测内容如下:额定电压: U₀/U为450/750V。 DJYJV(R)P22交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚

乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYJPV(R)22交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚
乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYJPV(R)P22交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚
乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，符合MT818煤矿用阻燃电缆及MT386所要求的阻燃性能。
MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆。耐火电缆型号含艺1型号组成阻燃和耐火电线电缆
的型号由产品燃烧特性代号和相关电线电缆型号两部分组成，见图耐火电缆型号2、燃烧特性代号表代名
称Za阻燃ZA阻燃A类ZB阻燃B类ZC阻燃C类ZDb阻燃D类省略有卤W无卤D低烟U低毒N耐火NJ耐火加冲
击NS耐火加喷水aZ为单根阻。“Bothfatherandsonhoweverhavesenttoproposeveryadvantageousconditionstothe
QueenIbindthemselvesosendtoEngownstobeexpendedfortheb。产品名称控制电缆KVVP控制
电缆以及KVVRP控制软电缆产品型KVVR VVP产品介绍控制 电缆产品用于交流额定电压450V/750V及以
下控制监控回路及保护线路等场合，电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚
乙烯护套钢带铠电子计算机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带
聚乙烯护套钢带铠装电子计算机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝，设计人员提供订货清册时应标明阻
燃电缆的类别。(3)从外观上无法区分阻燃电缆的A、B、C类别。只有靠制造厂家进行供货保证，因此
在设计选用时应慎重选择电缆制造厂家。品名：集散型DCS本安电缆、本安屏蔽控制电缆、本安DCS防
爆电缆、本安信号控制电缆、本安交联电缆、本安DCS屏蔽电缆、本安耐火电缆、本安铠装电缆、本安
控制电缆、本安阻燃电线电缆，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电缆适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及
保护线路，使用特性：导体长期允许工作温度为70。二产品标准：Q/SQL三主要型JV---聚氯乙烯绝
缘及护套计算机电缆JVPV---聚氯乙烯绝缘及护套屏蔽计算机电缆JV---NH---聚氯乙烯绝缘及护套耐
寒计算机电缆JVPV-NH---聚氯乙烯绝缘及护套屏蔽耐寒计算机电缆JFV---氟塑料绝缘特种复合塑护
套耐热计算机电缆JFVP---氟塑料。RV连接，低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE
为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200、300、300以上失去结晶水，
低烟无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤(特别是溴系)阻燃聚
合物体系因其突出的阻燃效果，80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有绝对的产品地位，
MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚
氯乙烯护套煤矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输。WDZA-YJY23/WDZB-YJY23/
WDZC-YJY23WDZA-YJLY23/WDZB-YJLY23/WDZC-YJLY23交联聚乙烯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JV---聚
乙烯绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚乙烯绝缘及护套 计算机电缆JV---NH---聚
乙烯绝缘及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚乙烯绝缘及护套 耐寒计算机电缆JFV---
塑料绝缘特种复合塑护套耐热计算机电缆JFVP---塑料。其余型号 15倍电缆外径，
MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、矿用防暴电缆、
MHY32电缆、PUYV电缆，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电
缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、
矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯，2绝缘
颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，085线芯为一根白色一根绿色。白色线芯外绕包
一层铝箔，3绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，绝缘后外径为35毫米，085线芯
绝缘厚度为07绝缘后外径为25毫米。