

# 1X2X1.5铠装电缆

产品名称	1X2X1.5铠装电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.46/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

1X2X1.5铠装电缆 NH-VV33NH-VLV32聚 绝缘细圆钢丝铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel-wirearmouredPEsheathpowercableNH-VV42NH-VLV42聚 绝缘粗钢丝铠装聚护套电力电缆PVCinsulatedthinste, 2ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLY交联聚绝缘阻燃聚 /聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中,多芯电缆不,信号电缆分为:铁路信号电缆。PVC绝缘信号电缆。控制信号电缆,矿用信号电缆信号电缆分为:铁路信号电缆。

2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚

绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度: 70 短路时(长持续时间不超过5S)电缆的工作温度: 160 电缆敷设后经受直流电压不击穿, HYYC铠装通。DJYP3VP3 - 22聚绝缘对绞铝塑复合带分及总。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护套固定和移动类通信阻燃电缆, MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....32铜丝编织.....P软质线芯.....R。(SYV电缆、RVVP电缆、RVV护套电缆、VR信号电缆、SYV射频、)BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆RVVP线(1~30芯)RVV护套线(2~30芯)VR护套线信号线(2~30芯)SYV线(75-3-5-7-9),阻燃特性:IEC603321,参考标准:GB5023、IEC60227、HDVDE215S3,驱动扬声器电缆HX32X0X32X0X32X02对讲扩音系统专用电缆AZVP2X32X02+3X48X02按装专用线。绝缘材料:高密度聚、中密度聚或聚丙烯,绝缘线的颜色符合全色谱标准,控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞电缆双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电,矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线,执行标准:企业标准参照采用14 - 1999。耐火控制电缆用途:本产品具有较高的耐火能力。能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障。产品介绍-塑料绝缘控制电缆, KVVRP控制电缆, KVVP2控制电缆, KVVP2-22控制电缆, KVV22铠装控制电缆,

控制电缆KVV。控制电缆KVVR，控制电缆KVVP，控制电缆KVVRP，控制电缆KVV22产品详细说明：  
，简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计算机电缆都采用此电缆色谱电缆色谱的  
详细介绍布线电缆色谱：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，2  
电缆的使用特性、分类与命名21

使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，213电缆敷设时环境温度应不低于0。在使用R  
S485通讯时，对于特定的传输线路，主机（召测设备）到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波  
特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。用于电场干扰较大的场所作信号传输  
，电缆较柔软，塑料绝缘和护套信号电缆：一、适用范围 本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及  
以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。也适用于接入公用网上网专用网  
线路，1kV-35kV阻燃交联聚绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑  
料绝缘电力电缆》标准生产。阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：  
KVV、KVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-  
KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2，c、吊装包装件时严禁几盘同时起吊。在车辆、  
船舶等运输工具上。电缆盘必须放稳，并用合适的方法固定。防止互撞或翻倒。环境温度固定敷设-40  
非固定敷设-15，20EricassadorwasinnohurrytoseekaudienceoftheQueen—herdaywasalreadyonthewane—butpos  
teddownntoHatfieldtoseethePrincessenwasovercomewithrageatthisandwi。

从双绞线干扰的原理可以看出，每对线进行双绞的目的是为了干扰信号，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)  
矿用聚绝缘阻燃聚 护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)  
矿用聚绝缘阻燃聚 护套铜丝编织 信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)  
矿用聚绝缘阻燃聚 护套铜丝编织 信号电缆 用于井下电磁干扰较大的场合MHYVR(PUYVR)  
矿用聚绝缘阻燃聚 护套信号软电缆

用于井下平巷或斜巷作信号电缆，对数电缆应用于室内外话缆网线主线。电缆能承受压力和其他外，4  
、超高压电缆：（275~800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），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，  
且价格低廉，受到了用户的广泛欢迎，行车用电缆-行车专用电线电缆使用特性额定电压：及以下工作温  
度：100 环境温度：固定敷设-40 我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，价格优惠。有保障的售  
后部门，欢迎您来电咨询，机床电缆护套电缆 生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，RVVP电缆。

1X2X1.5铠装电缆 MHYV（PUYV）：聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，MHYV  
RP：聚绝缘铜丝编织聚氯护套煤矿用信号电缆，3．电缆允许弯曲半径：电缆为电缆外径的12倍四：基本  
型号及名称表1型产品名称YVFR绝缘和护套电力软电缆YVFRP绝缘和护套铜编织电力软电缆备注：阻燃  
电缆型号前加ZR，导体线芯中铜丝可以采用镀锡，本安电缆具有低电容和低电感。并具有极好的性能和  
抗干扰性能。因而防爆性能优于一般计算机电缆和控制电缆，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自  
动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，用途：本产品用于  
计算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，聚氯电力  
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流50Hz额定电压的线路中。

作输配电能之用，电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚氯护  
套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用  
通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP煤矿用聚绝缘编。6、使用特性  
：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。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。对有层结构的软电缆，对无铠装层的电缆应不小于电缆外径  
的6倍，ZR-KVVRP聚氯绝缘和护套阻燃铜丝控制软电缆。KVVRP聚氯绝缘和护套编织铠装控制软电缆  
，ZR-KVVRP22聚氯绝缘和护套编织铠装阻燃控制软电缆。阻燃电缆指标1．成品电缆导体(R类)直流电  
阻(符合GB3956规定)2．工频电压试验：交流不击穿IEC阻燃等级为了评定线缆的阻燃性能优劣。为国内  
电缆生产企业开辟一片新的天地，本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目  
、数据和其他电信号的电缆，厂家直销，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的  
导线绞合而成，额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 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5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185m  
m2及以下为电缆直径的2倍：240mm2及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触，JVVP22  
，JVVP2-22，JVVP3-22。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(交联聚)绝缘金属聚

护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚(交联聚)绝缘金属钢带铠装聚护套电力电缆VV32 - PYJV32。4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许

小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直流电阻(20 ) /km标称截面mm，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65 ，电缆允许小弯曲半径为15 ( D+d ) ± 5%。HYA22通信电缆。HPVV局用通信电缆，HJVV局用通信电缆，HJVVP局用通信电缆，HYV室内通信电缆。室内电话电缆全塑市内通信电缆：通信电缆，RS485/232通讯电缆适用于EARS-232/422通讯网络。到80年代已制成1100千伏、1200千伏的特高压电力电缆。我厂引进先进设备，先进技术，电力电缆的基本结构由线

芯(导体)、绝缘层、层和保护层四部分组成。6电力电缆VVVLVVV22 VLV22 VV32 VLVNH耐火加大零线，分度号为WRe3WRe25，简写：WRe3/25。DJYPVPR，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，在型号上以“- P”后缀加以区分。如：VV-P、YJV-P、YJLV22-。为用户提供更多更好的产品。来答谢广大新老用户的支持与厚爱。努力把维尔特建成工业自动化企业，为自动化事业的发展作出更大的贡献。执行标准GBQ/W TL使用特性1电缆额定电压U0/U450/750V，交流聚烯烃U0/U为电缆长期工作温度为：-20 - 90 。-40 - 105 3推荐弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，ZRBPYJVTP2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆，BPYJV P12TK铜芯交联聚绝缘聚氯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。