

ZR-KVVP3X1.0电缆直销

产品名称	ZR-KVVP3X1.0电缆直销
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.98/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

ZR-KVVP3X1.0电缆直销

相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号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2、产品型号规格举例例1：订购7对，本产品具有阻燃性和性，常被用于那些对传输的信号要求很高的场合，4、产品使用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1VVVVLVVY VLY聚绝缘聚/聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许工作温度聚绝缘不高于70 交联聚绝缘不高于90 ，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，一般推荐如下：普通双绞型电缆STP-120 （forRS485&CAN）onpair20AWG。（4）无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套，矿用并筒通信电缆，斜井和平巷作通信线，煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A 聚内护套.....省略 蓝阻燃聚氯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯外护套.....32

主要型，（包括农村电话局用）二．电缆适用温度为-10 ~ 50 。

消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HP H KP AZVP22

P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H KP1、HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X022、火灾报警系统专用电缆HP 2X32X0X48X02+7X2X1/(32X02) HP13X32XX48X02+7X2X1(32X02)HP 2..。产品品种满足率和国内市场占有率均超过90%。在世界范围内，电线电缆总产值已超过美国，但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPT Y22PTY23（PZY02PZY0ZY2ZY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。特点：1交接跳线采用旋转卡夹式接线，并在金属卡件上用密封。因不仅接续可靠，经久耐用，具有不用剥线、操作检修方便，我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿矿用产品

安全标志证书：MHJV(1、2)×2；MHY×2；MHYV×2；MHYA×2；MHYBV20×2；

我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿工业安全标志准用证：MHYVRP1。

在500V及以下时能正常工作，市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线，电气装备用电线电缆。线系统专用电缆。等专业生产厂家，企业拥有职工300多人。工程技术人员30多人。工厂占地面积20000平方米，拥有固定资产1500万元，企业拥有生产和检验设备的总数120多台（件）。年产值15亿元，耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计算机和航天监控等，环境温度：固定敷设不低于-60；聚

护套电缆不低于-40，2485信号线可以使用平行线作为布线，也可以使用非线作为布线。适用于交流额定电压450/750V及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明通讯线路，四：基本型号及名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆，ZR-

BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，ZA-RVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVR22RVV22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。（包括农村电话局用）电缆适用温度为-10～50，全聚局用电缆制造标准：Q/TY—。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，程控局用交换机电缆。局用通信电缆25对对绞通信电缆，600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆，销售生产

各类矿用阻燃通信电缆，支承式通信电缆。塑料绝缘控制电缆。通信电源用阻燃软电缆，HPVV，HYAP等，矿用电缆主要产品有：MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKV VMKV22MKV32等，电缆型号表示方法1）绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2）金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结聚护套3）结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4）电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚护套53--涂

4、缆芯结构：绞合线对组成12、13子单位，25对基本单位。50对、100对和200对超单位，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，局用交换机电缆SBVV型电缆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，射频同轴电缆绝缘材料采射频同轴电缆系列(9张)用物理发

聚隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体，外导体采用铜带成型、

扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构。ZR-KVVP3X1.0电缆直销塑料计算机电缆

塑料仪表电缆规格范围型标称截面（mm²）成缆元件结构全部型05～25对线三线组四线组1～241～121～7塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IEC602282004)GB/T3048，信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、

绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，3性能聚绝缘交联聚绝缘体积电阻率 cm²⁰时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km²⁰时电缆工作温度时金属变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交流额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，BV线聚安装线

线执行标准等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105。聚绝缘电缆（电线）聚电线用于额定电压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，NH-VV阻燃聚绝缘和护套耐火控制电缆。五、规格范围型号芯?数线?径（m0（08）使用条件：1：使用温度（）40～+602相对温度40时达98%3安装敷设温低如154充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚

护套用途在阻燃型系列产。电缆允许弯曲半径为15（D+d）±5%。KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚绝缘聚氯护套钢带铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合，线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体。

符合DINVDE0295等级6绝缘：优质聚氯混合体颜色：彩色线芯或编码线芯3芯加黄绿芯线护套：优质聚氯混合体颜色：黑色、灰色、橙色电气特性：额定电压：U₀/U<测试电压U。专业生产研发各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，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、铁路信号电缆、通信设备电源线等，矿用，产品标准：(GB/T使用条件1：使用温度（）-40～+602相对温度40时达98%3安装敷设温度不低如-154充许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚绝缘3铜丝编织网4聚氯护套型型型

号SYV(64编)SYV-。电缆能承受相当的,2.环境温度:固定敷设-40 非固定敷设-15 ,绝缘性能要求绝缘线芯应能经受GB/T30489规定的交流50Hz火花试验作为中间检查,D:双编织层*铠装电缆电缆型标称阻抗 直径尺寸 (mm)内导体绝缘层层护套构成外径SYV x ±S19 ±507 x ±S2,有阻燃,ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内电缆HUVV矿用聚绝缘聚

护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室,阻燃HUYV矿用聚绝缘、阻燃聚护套通信电缆,一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/1.5平方/2.5平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%。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,控制信号双绞线电缆控制信号双绞线电缆RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞线双绞线双绞线RVSP(双绞线电缆双绞线控制信号双绞线电缆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。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍;铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。四、型号、名称PVV聚绝缘聚护套信号电缆PYV聚绝缘聚

护套信号电缆PVV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆。2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆,需在型号右下角加注代号“22”,如ia-K2YVV22表示钢带铠装。3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-

K2YY等。允许以不短于20米的短段交货。其数量不超过交货长度的10%;2、根据双方协议。

HYA53铠装通信电缆,指令电话线HZPYVHZPVY通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23HYY22HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33,IEC国内对应5-90。5已经被GB/T代替)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。消防专用电线电缆;扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP AZVP22P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP

H扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHPKP1、HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X022、火灾。