

厂家直销ZR-DJYVRP4X2X0.75+SCR线缆

产品名称	厂家直销ZR-DJYVRP4X2X0.75+SCR线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

厂家直销ZR-DJYVRP4X2X0.75+SCR线缆 注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按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。实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧(BTU/Hr) 20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套信号软电缆/030，NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。铠装型电缆则应不小于电缆外径的12倍。e、额定电压：300/500V2、电缆的型号、名称、适用范围：型名称适用范围ZR-

B。本工艺规范规定了额定电压450/750V，单芯15~500mm²聚

乙烯绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆；和单芯4~500mm²、2~5芯15~240mm²聚乙烯绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆的工艺规范、技术要求、验收规则，矿用通信电缆是传输电气信息用的电缆，本厂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。同时我公司生产全塑市内通讯电缆，YJV电缆主要芯数有2芯、3芯、4芯、5芯预分支电缆等。欧洲传统以来深信：在燃烧中产生的卤酸（HCL）释放量、气体腐蚀性、烟雾浓度及气体毒性是决定人们能否安全脱离火灾现场的主要因素。—技术参数执行标准特性阻抗：120±15

小弯曲半径： 电缆外径15倍工作温度：-40℃至70℃ —产品应用本产品适用于交 额定电压300V及以下照明、电动工具等所必须的电源，分100米、200米、500米、1000米木轮包装。常用全塑电缆规格代号的含义一般常用全塑电缆规格代号排在电缆型号的后面。RS232/RS485通讯电缆适用于EIA RS232/422通讯网络，ZR-MKVV矿用阻燃控制电缆。HYAT。100对通信电缆。500对通信电缆。1000对通信电缆，2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：，室外信号电缆PZYA23 4CC，DJYPVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚乙烯绝缘护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。两个合页与限位器三点形成的固定平面的牢固程度有限，质量比较好的限位器是用铜制做的，目的是防锈。三内倾内平开窗五金配件内倾内平开窗的概念从形式上看，是既能下悬内开，又可以内平开的窗。但是这远不止一种特殊的开窗方式，实际上，它是各种窗控制功能的综合。首先当这种窗内倾时，目的是换气。顶部剪式连接件起着限位器的作用。当内平开时，顶部剪式连接件又是一个合页。底部合页同时是一个供内倾用的轴。内平开的目的的一方面是可以清楚地观察窗外景色，更重要的是容易清洗玻璃。欧洲传统以来深

信：在燃烧中产生的卤酸（HCL）释放量、气体腐蚀性、烟雾浓度及气体毒性是决定人们能否安全脱离火灾现场的主要因素。—技术参数执行标准特性阻抗：120±15

小弯曲半径： 电缆外径15倍工作温度：-40 至70 —产品应用本产品适用于交 额定电压300V及以下照明、电动工具等所必须的电源，分100米、200米、500米、1000米木轮包装。常用全塑电缆规格代号的意义一般常用全塑电缆规格代号排在电缆型号的后面。RS232/RS485通讯电缆适用于EIA RS232/422通讯网络，ZR-MKVV矿用阻燃控制电缆。耐寒电缆护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰，一、适用范围适用于网络监控系统无线电通讯广播设备、有线电视和无线电电子设备中传输信号，二、执行标准GB/T14864 - 1993三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70 ；固定敷设环境温度应不低于 - 40 ，非固定敷设环境温度应不低于 - 15 ，型ZRCHYAT阻燃通信电缆，WDZHYAT无卤阻燃通信电缆。ZRHAT阻燃通信电缆，MHYAT矿用通信电缆；铁路信号电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交 500V或直

1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYVPDJYJPV编织分对

（铜丝或镀锡，缆芯包带：缆芯用聚脂薄膜带绕包，：用0.2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外。带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制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 一、适用范围本产品适用于交 额定电压250V或直 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，50对HYAT53通信电缆，100对通信电0对通信电缆，2600对市内通信电缆，（电缆、电缆、护套电缆、信号电缆）自治区呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、广东浙江江苏上海深圳北京山东福建天津广州杭州辽宁东莞陕西河北南京常州温州无锡济南国际贸易KFF 46绝缘和护套控制电缆（ZR192）KFFP 46（进口PFA）绝缘和护套铜丝编织控制电缆（ZR192）KFF。成安3小弯曲半径：为电缆外径的10倍，4. 在20 时电缆绝缘电阻不小于5000 M ?km；5. 电缆阻燃性通过MT中单根垂直燃烧试验，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1. 借助于其双层，应确保数据，烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下，asl?Whywasalone?Whatawfulthinghadhappened?Aflashofmemory!Myhu andwasdead!oicewas wayoffyarmstightlygrippedandwas[24] “Iwan。YJLV42 - P聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 粗钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆，型ZRC-HYA阻燃通信电缆，WDZ-HYA无卤阻燃通信电缆，ZR-HYA阻燃通信电缆。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，如用其他材料，订货时需注明， 本安信号控制电缆的规格：二线组生产范围1~24对三线组生产范围1~19对只，表3中的导体截面，2、

随着时间变化，可焊性仍保持良好，可长期储藏，3、表面平滑、光亮、润泽。4、性能稳定可靠，确保优质、高产。YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路，阻燃音频电缆；ZC-HYA、ZC-HYAC、ZC-HYAT、ZC-HYA53、ZC-HYAT53、ZC-HYV、ZC-HYA23、ZC-HYAT23、ZC-HYA22、ZC-HYAT22

产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZC-缘挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市。优劣分析三大优势一是轻便、成本低。蜂窝夹层结构与其他各种板材结构相比，非常轻便，具有最大的强度质量比，因而其制成品的性能价格比好。减少木材的使用，符合环保的趋势。二是不易变形，减震性能较好。蜂窝夹层结构稳定性好，不易变形，其突出的抗压能力和抗弯能力是箱式包装材料需要的最重要的特性。由于有许多相互牵制的密集蜂巢，犹如许多小工字梁，可分散承担来自各方的压力，因此也具备较强的抗震能力。三是隔音、隔热性能好。500m及以上的电缆应不少于总交货长度的50%50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%电缆长度计量误差应不超过plu n05%。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合

仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中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ia-K3YVY本安。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上。以电缆的机械强度，是为易受机械和及易受侵蚀而设计的通信电缆。敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，有铠装层或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。KVVP聚 乙烯绝缘，聚 乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力KVVP聚 乙烯绝缘，聚 乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，导电芯线采用标称直径为mm的软铜线，供电系统电表远控抄表数据传输线。供水系统水表远程数据传输信号线等A

供水系统水表远程数据传输信号线等A

applicabileto communication audio frequency broadcastsoundssystemmeterelectricequipmentand automatic equipment and anti-inte。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15 RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性 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。

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2、电缆导体的长期工作温度：70℃，3、电缆敷设时环境温度应不低于0℃。4、

小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。反复锻拔技术、旋转锻造技术、高温等静压制等可细化原始铸态组织，树枝晶内空隙。电渣重熔、真空电弧重熔精炼工艺，对钢材均匀性也十分有利。由热处理或表面硬化而引起的缺陷，应尽量避免导致硬度不均匀的脱碳。这些措施加上合理的成分设计及控制，就能生产出镜面加工性优异的钢。此外，还应根据模具的工作条件和环境的差异，考虑所用模具钢应具有良好的热导性、抗腐蚀性、抗氧化性和导磁性等。模具钢在工艺性能方面的要求可加工性钢材的可加工性主要包括被切削加工性和冷热塑性变形两种，它取决于钢的化学成分、热处理后的组织和冶金生产的内部质量，近些年来，为了改善钢的可加工性，在一些钢中加入易切削元素或改变钢中的夹杂物的分布状态，从而提高模具钢的表面质量和减少模具的磨损。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 YBVMHYA32MHYYVMHYY32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。