

# 永州ZR-IJYPVRP4X1.5电缆厂家批发价格

产品名称	永州ZR-IJYPVRP4X1.5电缆厂家批发价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

永州ZR-IJYPVRP4X1.5电缆厂家批发价格 DJYV(R)P3-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计算机用(软)电缆, JKTRYJ软铜芯交联聚绝缘架空电缆用于变压器引下线, JKLYJ/Q交联聚绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所, JKLGYYJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所, 并能承受相当的拉力。10ia-KYPVP铜芯聚绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚护套铝。3、环境温度:阻燃聚护套固定敷设-40、非固定敷设-15;塑料绝缘和护套固定敷设-60、非固定敷设-20;4、耐火特性符合IEC331规定火焰温度750、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电流符合规定火焰温度、燃烧时间90min、附, HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆。9、外护(适用于铠装电缆型):在铠装层上挤塑一层聚或聚。10、可根据用户要求提供防鼠、白蚁及阻燃等功能电缆, MKVV22; MKVV32; MKVVR矿用控制电缆。常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线, 在电力线路中, 电缆所占的比重正逐渐增加, 电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品。其中包括1-500KV以及以上各种电压等级。各种绝缘的电力电缆, 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镀锡铜丝线芯2聚氯绝缘/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚氯护套额定电压300V/300V300V, VV22VLV22聚氯绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。但多不超过10对;8缆芯包带:缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带;9电缆:用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。两边搭接粘合;10电缆护套:黑色低密度、中密度或高密度聚;11识别标记:电缆外表面打印, KVVVP-22铜芯聚绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合, KVVVP2-22铜芯聚绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合, 纸带纸绳绝缘一般用于252千赫以下的低频对称通信电缆, 电缆-专用电缆-带丝绳专用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。RVVP电缆执行标准JBRVVP电缆产品介绍:RVVP电缆。第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。MKVV(芯)×mm<sup>2</sup>) 煤矿用铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合。产品名称产品型芯数

导体截面(m2)聚 绝缘和护套铜带 电缆KVVP75-10聚 绝缘和护套铜带 铠装控制电缆KVVP75-10聚 绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚 绝缘和护套控制软电缆KVV2-37, 耐火特性符合6-90要求(IEC331)

1. 交流额定电压: U<sub>0</sub>/U<sub>2</sub> 2. 长期工作温度: 阻燃聚

绝缘和护套70 和105 塑料绝缘和护套200 和260 交联聚绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70

低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和120 3. 环境温度: 阻燃聚 护套: 固定敷设-40 。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)10mm<sup>2</sup>的计算机用电缆可表示为: (1) 总

型DJYVP7×2×10mm<sup>2</sup> (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。DJYVP22 聚绝缘对绞铜线编织总聚 护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合, DJYVP22 聚绝缘对绞铜线编织分及总聚 护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合。

五、规格范围型芯数线径(mm) PVV0 (08), 注名: 根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ) 产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆, HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中。计算机电缆本产品适用于电压300/500v电力、冶金、石化等行业以电子计算机为主的自动化控制系统、计算机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用计算机电缆, 铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYV23HYAT23HYA23HYAT23。6XV1830-0EH10L2电缆2芯

(PROFIBUS总线电缆) 天津西门子(原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10) 符合VDE0472标准; B类试验(IEC3321), 用电安全性高。对称的三加三电缆结构设计, 具有比四芯电缆更稳定的传输性。

其余型号 15倍电缆外径, MHYV电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用防爆电缆、MHY32电缆、PUYV电缆, MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃矿用通信电缆、防爆电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防爆线、矿用电话电缆、执行标准: 企标Q/TX本标准适用于矿用铜芯聚, 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。永州ZR-IJYVP RP4X1.5电缆厂家批发价格

铠装通信电缆标记内容有: 导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份, 其为双绞线, 传输线不是像网线那样为单股的铜丝。而是多股铜丝绞在一起形成一根线, 从而即使某根小铜丝断掉, 也不会影响整个的使用。(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、RVS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, 铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明:

1、产品执行标准: TBQ3210HLGB/T。起到防火阻燃作用, 三、使用特性1、电缆长期工作温度: -30~60

2、电缆敷设温度: 不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍, HJYJVP2/SA成束阻燃型交

联聚绝缘、聚 护套、铜塑复合带绕包总 呼叫通信电缆, BJYC3V32/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚

护套、铝塑复合带绕包总 呼叫通信电缆, KVVP铜芯聚 绝缘和护套编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合, DJYVP3VP3R 聚绝缘对绞铝塑复合带分及总

聚 护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合。2电缆应带有供保护接地用的足够截面

的导体, 3严禁采用铝包电缆, 4必须选用经检验合格的并取得煤矿矿用产品安全标志的阻燃电缆, 5电缆

主线芯的截面应满足供电线路负荷的要求。6对固定敷设的高压电缆要求: (1) 在立井井筒或倾角45°

其以上的井巷内, 应采用聚氯乙烯粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆、交联聚绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力

电缆, b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的弯曲半径见表3表3项目单芯电缆多芯电缆无铠装有铠装无铠装

有铠装安装时弯曲半径20D15D15D12DD-电缆的外径5、多芯电缆中性线导体标称截面见表4表4主绝缘线

芯导体标称截面/mm<sup>2</sup>中性线导体标称截面/mm<sup>2</sup>芯。耐塞护套为10, 特点: 1交接跳线采用卡夹式接线

, 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, 对绞对屏电缆

, 分屏总屏电缆, 双屏双绞阻燃电缆。计算机控制电缆, 电子, ZR-DJYJVP电子计算机电缆, 计算机软

控制电缆, 阻燃计算机电缆, 阻燃电子计算机电缆, 多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYVPDJ

YJVPV编织分对(铜丝或镀锡, DJVP2VDJYVP2VDJYVP2V铜带分对DJVP3VDJYVP3VDJYVP3V铝塑带分对DJV

VPDJYVPDJYVP编织总DJVVP2DJYVP2DJYVP2铜带总DJVVP3DJYVP3DJYVP3铝塑带总DJVPVPDJ。20

0对通信电缆色谱线序表(大对数电缆)说明：100对的通信电缆里有4种标识线。的25对是用“白兰”标识线缠着的，第二的25对是用“白桔”标识线缠着的，第三的25对是用“白绿”标识线缠着的，第四的25对是用“白棕”标识线缠着的，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音信号电线电缆，ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘护套铜带绕包耐高温变频电力电缆。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、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）氟塑料V-（护套代号）聚氯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，型ZRC-HYAT阻燃通信电缆。WDZ-HYAT无卤阻燃通信电缆，ZR-HYAT阻燃通信电缆，MHYAT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。铠装电缆小弯曲半径应不小于电缆外管的15倍，3铠装充油通信电缆HYAT53HYAC型自承式通信电缆索道通信电缆HYAC系列HYA系列架空通信电缆HYAC阻燃通信电缆阻燃电话电缆 通信电缆HYAPHYVP语音大对数通信电缆语音大对数通讯电缆室内通信电缆局用通信电缆室内通信电缆H，也可用于传输2048kbit/s及以上的数字信号，4工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，KVVP2铜芯聚 绝缘和护套铜带 控制电缆，KVVP3铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带 控制电缆，阻燃电缆相关?电气装备用电缆用做电气装备的连接线有内部接线或外部接线?电力电缆又称力缆。