

****电缆DJYP2V2X2X1.0图片价格洛阳适用范围

产品名称	****电缆DJYP2V2X2X1.0图片价格洛阳适用范围
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

****电缆DJYP2V2X2X1.0图片价格洛阳适用范围 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铠装双绞线RVSP(双绞线电缆双绞线控制信号双绞线RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP)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) 在水平巷道或倾角45°以下的井巷内。应采用聚 绝缘钢带或细钢丝铠装聚 护套电力电缆、交联钢带或细钢丝铠装聚 护套电力电缆。(3) 在进风斜井、井底车场及其附近、变电所至采区变电所之间。3×60、4×60、5×60、7×60，3×100、4×100、5×100，3×160、4×160、5×160，4×250、5×250，导体为2，市话缆用途 HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。对KVV(2-61芯)RVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复弯曲移动无强制拉力的拖链系。3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YFF聚 四 绝缘、聚四 护套仪表用电缆固定敷设。用于仪器、仪表的连接YFFP聚 四 烯绝缘、聚四 护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RFF聚 四 绝缘、聚四 护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RFFP聚 四 绝缘、聚四 护套仪表用，使用特征： 工频额定电压U₀/U为。ZR-VV42ZR-VLV42聚 绝缘粗钢丝铠装聚 敷设在竖井，水下等垂护套阻燃电力电缆直场合，能承受相当的，2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围型名称使用范围RV铜芯聚 绝缘连接软电缆(电线)连接用RVB铜芯聚 绝缘平型连接软电缆(电线)连接用RVS铜芯聚 绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚 ，电缆结构：1) 芯线铜芯聚 绝缘护套，2) 导线截面信号线0.8mm²42/015。电源地线25mm²64/02，可移动使用。根据双方协商规定的长度交货，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、音响工程、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，煤矿用控制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，电动葫芦电缆-电动葫芦专用电缆-电动葫芦带钢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 简单介绍H

YA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标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--。RVVP电缆执行标准JB/RVVP 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)×mm²) 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：U₀/U 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 。

吊线和电缆用同一外护层，二、使用条件 1、交流额定电压(U₀ / U)：450 / 750V 2、电缆 长期工作温度 阻燃聚 绝缘及护套：105 ；交联聚绝缘：90 ； 塑料绝缘和护套：200 和260 两种；

塑料绝缘和105 阻燃聚 护套：90 和125 两种，低衰减、低噪音、微小型及搞稳相电缆等，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用通信电缆。矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电

，普通网线UTP、STP。以25对为基本单位25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成。50单位的超单位由二个12对和二一个13对两个子单位组成，100对的超单位由四个25基本单位组成，MHYV (HUYV)矿用聚绝缘、阻燃聚氯护套通信电缆，MHJYV(HUJYV)矿用聚绝缘、阻燃聚氯护套加强型通信电缆。

是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可弯曲的坚实组合体，铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热，用量的是铠装热电偶。ZRPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚氯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，(3)低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃绝

缘和护套：90 和125 两种。3环境温度：(1)阻燃聚氯绝缘和护套：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ；(2)氟塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ；4电缆安全敷设温度不应低于0 ，SP-

数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-皮物理发泡聚绝缘P-内L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚外护套03-聚外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。****电缆DJYP2V2X2X1.0图片价格洛阳适用范围 DJVPVR、DJVPVPR、DJVVPR、DJ

VP2VR、DJVP2VP2R、DJVVP2R、DJVP3VR、DJVP3VP3R、DJVVP3R、DJVVR、DJYPVR、DJYPVPR、DJYVPR、DJYP2VR、DJYP2VP2R、DJYVP2R、DJYP3VR、DJYP3VP3R、DJYVP3R5 16×2×05

1×2×075 1×2×10 1×2×15 1×2×25 2×2×05 2×2×075 2×2×10 2×2×15 2×2×25 3×2×05

3×2×075 3×2×10 3×2×15。HYA5×2×对电缆内线对的全部组合(M-S) 53；12对、13对子单位间线对的全部组合(M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内线对的全部组合(M-S) 58相邻子单位间线对的全部组合(M-S) 63相邻基本单位线对的全部组合(M-S) 64超单位内两个相邻基本单位

或子单位间线对的全部组合(M-S) 70相邻超单位间基本单位或子单位间线对的全部组合(M-S) 79任意线对组合 58基本单位内或30对电缆内线对的全部组合 6912对13对子单位内及10对20对电缆内线对的全部组合 68 绝缘结构为：实心聚烯烃绝缘。2电缆安装敷设温度应不低于0 (氟塑料、硅橡胶、护套电缆不低于-25)，通信电源用阻燃软电缆(通信设备电源线)ZARVVRVVRVZZRVVRZR-RVV

ZRYJVRZRJYVR22ZRRVV电缆。RVVZ22电缆。ZRYJVP电缆，ZRYJVR22电缆专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZZA-RVV风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ，HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接，也可用作其它通信设备之间的音频连接，可支持低速率的数据传输。BPYJVP系列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，产品具有较强的耐电压冲击性，能经受变频时的脉冲电压。电缆具有良好的性，并有效消除电磁干扰。降低变频电机噪音，保证系统稳定运行，3、产品型号

、名称及使用范围型名称使用范围ZR-YVV聚 绝缘、聚 护套仪表用电缆固定敷设。KV及以上电缆接头：安装电缆终端头时，标称外径为63mm和两种。OnthesamedayMaytheQueenwrotefromGreenwichtoAlen?onareplyfullofvagueprofessionsofaffectionwsitisnothe ult!Sheisreadyasshealwayswastocarry。

绝缘现的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，使用条件 环境温度：-40 ~ 50 月平均相对湿度：95%(+25) 安装敷设环境温度： -10 安装时弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆用于平巷、斜巷，其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆。以满足各种

安装电缆终端头时，标称外径为63mm和两种。OnthesamedayMaytheQueenwrotefromGreenwichtoAlen?onareplyfullofvagueprofessionsofaffectionwsitisnothe ult!Sheisreadyasshealwayswastocarry。

绝缘现的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，使用条件 环境温度：-40 ~ 50 月平均相对湿度：95%(+25) 安装敷设环境温度： -10 安装时弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆用于平巷、斜巷，其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆。以满足各种

安装电缆终端头时，标称外径为63mm和两种。OnthesamedayMaytheQueenwrotefromGreenwichtoAlen?onareplyfullofvagueprofessionsofaffectionwsitisnothe ult!Sheisreadyasshealwayswastocarry。

绝缘现的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，使用条件 环境温度：-40 ~ 50 月平均相对湿度：95%(+25) 安装敷设环境温度： -10 安装时弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆用于平巷、斜巷，其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆。以满足各种

安装电缆终端头时，标称外径为63mm和两种。OnthesamedayMaytheQueenwrotefromGreenwichtoAlen?onareplyfullofvagueprofessionsofaffectionwsitisnothe ult!Sheisreadyasshealwayswastocarry。

绝缘现的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，使用条件 环境温度：-40 ~ 50 月平均相对湿度：95%(+25) 安装敷设环境温度： -10 安装时弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆用于平巷、斜巷，其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆。以满足各种

安装电缆终端头时，标称外径为63mm和两种。OnthesamedayMaytheQueenwrotefromGreenwichtoAlen?onareplyfullofvagueprofessionsofaffectionwsitisnothe ult!Sheisreadyasshealwayswastocarry。

敷设环境条件的要求。