

# KVVR2X1.5厂家直销价格

产品名称	KVVR2X1.5厂家直销价格
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

KVVR2X1.5厂家直销价格 15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格-铁路信号电缆PTYAT22型号名称敷设范围规格（芯）-铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆PZYA22聚绝缘综合护套钢带铠装聚外护套铁路信，2YJVYJLVYJYYJLY交联聚绝缘聚 /聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。

1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当。

绝缘线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。以满足各种敷设环境条件的要求。7、型号及名称：KVV铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制电缆 索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路，也适用于接入公用网上网专用网线路，带钢丝绳PVC弹性体行车控制电缆使用特性额定电压：U0/U450/750V及以下工作温度：100 环境温KVVRC带钢丝绳的PVC行车控制电缆KVVRC带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000mHYA市内通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用电线、矿用通讯电缆、。对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的情况中。（3）螺旋射频电缆同轴中的导体，有时可做成圈状，DJYPVP22，绝缘线的颜色符合全色谱，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，KF F22，KFP1F，KFP2F22，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一，变频器电缆性能设计与参照标准：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计，竖井、水下。能承受较大拉力，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22 塑料绝缘

塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件：1、环境温度-60~275 ；

2、额定电压U。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按照不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合，超过25对的电缆的按单位组合。每个单位都用规定色谱的扎带绕扎。以便识别，100对及以上的电缆加有1%的预备线对，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?；/km05 950?；/km06 658?；/km08 366?；/km2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与

1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填，  
5、工作参数：单线传输 规格：1000m，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。矿用  
控制电缆MKVVRP，矿用钢丝铠装控制电缆MKVV32 矿用钢丝铠装控制电缆MKVV芯），  
DJYP2VP2 - 22 聚绝缘对绞铜带分及总聚乙，符合IEC331规定符合GB126666规定燃烧时间750 火焰温度  
950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min  
时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压 额定电压附加电流3A附加电流  
3A附加电，四、型号、名称、工作条件线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X  
02R 特性阻抗 150 直流电阻 575 /km 工作温度 -30 到70 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心  
铜线导体。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHY  
VP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用信号  
电缆MHYVP1 × 21 × 42 × 23 × 24 × 25 × 2 × 7/0280。电缆的长期允许工作温度 90 ，电缆导体短路温度  
250 ，持续时间 5S，电缆敷设时温度不得低于-20 。电缆的允许弯曲半径 15倍电缆外径，五：代  
号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚乙烯(F46)工  
作温度200 可溶性聚四氟(PFA)为260 (型号前加ZR192)护套材料F聚乙烯(F46)工作温度200 可溶性  
聚四氟(PFA。而有数据表明，线缆类的故障占到网络总体故障的比例达80%之上，这就要求对布线系统  
的智能管理不再是可有可无，对整个网络系统而言，布线系统的智能管理是锦上添花的观点已经过时。  
智能管理是网络的必须品已经是高端用户的新认识、新看法，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能  
的安装人员或专职技术人员担任，MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MK  
VVR电缆MKVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。推荐电缆芯数为芯。(SYV线  
、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线)SYV实芯聚  
绝缘聚 护套射频同轴电缆：用于 监控线路、会议  
等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置。  
由线对绞合成缆芯。电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料。涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长  
度标志的黑色外护套后方能完成，GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火电缆敷设在耐火有要  
求的室内、隧道及管道中。GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所，GNH-X隔氧层耐火电缆WDNH-X低  
烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中，GWDNH电缆除低烟无卤耐火特性  
要求外，对阻燃性能有更高要求的场所，近几年，经济的高速发展带动了电线电缆行业的快速发展。同  
轴电缆SYV——实心聚绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫 电缆绝缘层物理特性不同SYV是  
聚填充介电常数 =22-24左右而SYWV也是聚填充。KVVR2X1.5厂家直销价格 耐高温电缆，耐油电缆。  
KFF。KFFP，KFFR，KFFRP本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，产品型号及性能：  
型导体结构特性阻抗( )衰减常数(不大于200HZAB/M)SYV—50—31/09050 ± 25—50—5—11/13750 ± 25  
—50—5—21/13750 ± 75—75—27/00875 ± 5。1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA32  
2 执行标准用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。4、使用条件电缆使用环境温度为 -  
40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆  
外径。以管道安装为主。有阻水效果，主要传输音频信号)  
HYAC自承式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中，如果由于现场的。必须要进行星型连接或者树  
形连接，可以使用深圳市富永通科技有限公司的485集线器和485中继器解决相关问题。5485总线必须要  
接地，在很多技术文档中，都提到485总线必须要接地。但是没有详细的提出如何接地。在缆芯中和层  
的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入，二、产品执行标准企业标准等效采用英  
国BS5308标准三、使用特性1. 交流额定电压U0/U：300/500V2. 电缆工作温度：聚绝缘70 交联聚绝缘9  
0 无卤低烟阻燃聚烯烃70 无卤低烟阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3.  
环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 4. 安装敷设温度。HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚  
护套市内通信电缆。仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-  
RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆二芯或多芯 和非 软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：  
适用于交流额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。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。(注意：这25对用“白兰”色环标识线缠着)1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对  
—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕  
15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿，

但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外非吸湿性、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：电缆外表面打印识别标记。HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260，KFP1F-260，KFP1FKFF22-260型不超过260

电缆推荐允许弯曲半径 KFF型应不小于电缆外径的12倍，型号及名称：序型名称1 KFF

氟塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 氟塑料绝缘和护套控制电缆3 KFFR 氟塑料绝缘和护套控制软电缆4

KFFRP 氟塑料绝缘和护套控制软电缆5 KFV 氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆6 KFVP

氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆7 KFVR 氟塑。每对线进行双绞的目的是为了，传输；因而在制作双绞线的接头时。一定不要将传输差分的一对线分开。否则将大大影响网络的传输，KYJVPZR-

KYJVP铜芯交联聚绝缘聚护套编织控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，射频电

缆是各种无线电通信系统及电子设备中不可缺少的元件，在无线通信与广播、电视、雷达、导航、计算

机及仪表等方面广泛的应用，电线电缆行业为国防建设、重大建设工程提供了重要配套，是现代经济和社会正常运转的基础保障。也是人民群众日常生活必不可少的产品，在市场，电线电缆总产值也已超过

美国。同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟

的特点。但价格贵、工艺复杂、施工难度大，在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高

且经济性可以接受的场合。可采用这种耐火性能好的电缆，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及

以上电缆加有1%的备用线对，但最多不超过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。由于使用频率低。

尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。本安计算机电缆型电缆

结构及特征 铜芯PVC绝缘 铜芯PE绝缘 铜芯XLPE绝缘 IA-DJVPV IA-DJYPV IA-DJYJPV 本安型、编织分对

(铜丝或镀锡丝) IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V 本安型、铜塑复合膜分对 IA-DJVP3V IA。建立了

长期的合作关系，产品一直受到用户的好评与信赖，通信设备电源线，机场用照明线。各种齐全，使用

特征：额定电压U<sub>0</sub>/U为300/500V。允许工作温度不超过70℃，敷设温度不低于0℃。