

# 天联牌矿用通信电缆

产品名称	天联牌矿用通信电缆
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

天联牌矿用通信电缆 kvvp2 - 22电缆, nhkvv电缆, zrkvvp电缆, kvv22电缆, zrkvv22电缆, KYJV22铜芯聚绝缘聚护套钢带凯装控制电缆。KYJVR22铜芯聚绝缘聚护套钢带凯装控制软电缆KYJVP22铜芯聚绝缘聚护套铜线编织、钢带凯装控制电缆, KYJVRP22铜芯聚绝缘聚护套铜线编织、钢带凯装控制软电缆, 产品描述: 特性阻抗120欧姆, 导体为2\*2\*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成, 二、耐火电缆耐火电缆用途: 本产品适用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件较高的场合。铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22(防鼠、地埋)铠装通信电缆用途: 铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。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)。云南省: 昆明、曲靖、玉溪、丽江、昭通、思茅、临沧、保山。浙江省: 杭州、宁波、湖州、嘉兴、舟山、绍兴、衢州、金华、台州、温州、丽水。电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内, 吉林省: 长春、吉林市、白城、松原、四平、辽源、通化、白山, 江西省: 南昌、九江、景德镇、鹰潭、新余、萍乡、赣州、上饶、抚州、宜春、吉安, 青海省: 西宁、格尔木、德令哈, 广西壮族自治区: 南宁、桂林、柳州、梧州、贵港、玉林、钦州、北海、防城港、崇左、百色、河池、来宾、贺州。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求。电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定。如用户不要求按C类阻燃要求。

通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线) RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR(6-240MM<sup>2</sup>)  
高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆 PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH23)  
计算机电缆DJVPVDJVPDJYVP DJYJVPDJYVPDJYJVPDJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVP DJYPRV  
机场灯光用电缆JDYJY-2KV 1X6 机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。电话线; 电缆线电线音频线  
线同轴电缆SYV-75欧姆系列同轴电缆SYV-50欧姆系列线SYVP[监控线/安防线缆/射频线 SYV 75-5监控  
线、华讯监控线SYV 75-5监控SYFEX8 SYV75-2-1X8 SYV75-2-2X8  
铠装射频电缆SYVSYVSYV铠装射频同轴电缆线SYV-75-5SYV-75-3 护外线同轴电缆SYVX8 SYV 线 监控线  
弱电工程线缆 监控工程用线 SYV50-2 SYV50-3 SYV50-5 SYV50-7 SYV50-9 SYV75-3 SYV75-4。聚  
护套电子计算机电缆DJYP2VP2铜芯聚绝缘, 铜带总聚护套电子计算机电缆DJYP3VP3铜芯聚绝缘, 电缆  
能承受相当, 4、缆芯: 由若干个基本单位或超单位绞合而成, 每个单位都用规定色谱扎带绕扎, 100对

及以上的电缆加有1%预备线对，（导线直径为 的电缆。可多不超过10对），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。尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中2. 通过总线终端的接地触点的外包层。

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15 4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。普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐塞护套为-10，且适用于任何水平差的干扰国标电力电缆配用电力电缆，有耐火、阻燃型、钢丝、钢带铠装型、单芯、多芯、软结构、型、同心导体型、辐照交联电缆、低烟无卤型等。NA-YJV22/NB-YJV22交联聚绝缘钢带铠装聚护套A(B)类耐火电力电缆适宜对耐火有要求时埋地敷设。MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆5矿用通信电。

5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带 或钢带铠装电缆

小为电缆外径的12倍，1、产品名称：铠装双绞 线RVSP22

2、产品介绍：RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网，因此在减少信号的传输损耗、

外界干扰方面比RVSP系列效果更好，但由于增加了铜丝网，它的成本也比RVSP系列高出许多。语音通信系统楼层之间主干线路的架设，推荐使用3类大对数的数字通信电缆。能很好的满足通信系统向未来数字化传输宽带通信（如数字电话）发展的需求，大对数的局用通信电缆，采用数字电缆标准对绞节距生产，降低了线对间的相互串音干扰。天联牌矿用通信电缆 下表是AWG与公制、英制单位的对照表，山东省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、、莱芜、滨州、菏泽陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康山西省：太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城，产品采用标准：矿用通信电缆规格型号。产品名称及作用MHYV(1×2矿用通信电缆：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。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。3、小弯曲半径：4、无铠装层电缆。

5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆，7、型号及名称：KVV 铜芯聚 绝缘聚

护套控制电缆，DJYVP2 聚绝缘对绞铜带总 聚 护套计。可传输控制信号，也可传输动力信号。也适合敷设在桥架和软管中，矿用控制电缆用途：执行企标标准Q/TX，本标准适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆，行车用电缆-行专用电线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 我们都是厂家生产。厂家销售。送货上门，有保障的售后部门。

（2）护套：黑色低密度聚7、识别和长度标记：电缆表面印有 性识别标记，标记间隔1米，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米，HYA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、，MHY8mm8mm）结构：铜丝线芯（线径为08mm）——线芯交联聚护套（由10种颜色构成的护套）——铁质粘结铠装层（铠装层的外部涂有绿色耐高温材料）——内护套‘交联聚护套’（颜色为黑色，经过200摄氏度高温挤塑而成）——外护套‘聚 护套’（颜色为蓝色。石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22。NH-VV33NH-VLV32聚 绝缘细圆钢丝铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel-wirearmouredPEsheathpowercableNH-VV42NH-VLV42聚 绝缘粗钢丝铠装聚

护套电力电缆PVCinsulatedthinste, 2ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLY交联聚绝缘阻燃聚 /聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，多芯电缆不，信号电缆分为：铁路信号电缆。PVC绝缘信号电缆。控制信号电缆，矿用信号电缆信号电缆分为：铁路信号电缆。使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65，产品适用于潜水泵，水下作业，水中景光灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，使用特性使用特性聚氯绝缘额定电压06/1导体工作温度70 短路温度(持续最长5s) 160 敷设时环境温度 0 (低于0 需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基，商用级电缆没有烟雾浓度规范。 通用级-

CMG级（垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest）这是UL标准中通用级电缆（GeneralPurposeCable）。是楼宇自控、工业控制网络、电力自动化等通讯网络的常用电缆型号，金属电力电缆适用于额定电压及以下的交直流电力系统中的输送电能用，产品具有较强的电磁干扰、抗雷击及均衡电位、改善供电品质的特性。特别适宜计算机、航天监控、智能大楼等精密电子装置的场所。

在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍；240mm<sup>2</sup>及以上为周围温度：30℃不同温度流量的校正系数。直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时，主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。（包括农村电话局用）

二．电缆适用温度为-10℃~50℃，电缆安装时的环境温度不低于0℃，RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，来自、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性。ZR-KVVP22。ZR-KVV32。ZR-KVVVP等全系类阻燃控制电缆KYJVKYJV22。KYJV32，KYJVRKYJVRPZRA-KYJ，煤矿阻燃电缆。阻燃电缆：钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆报价钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆厂钢丝电缆MHYA32MHY32MKVV32KVV32执行标准煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：矿用钢带铠装信号电。对于6/10kV变频电机专用电缆，该电缆结构与6/10kV普通电力电缆有所不同。普通电力电缆是将三根绝缘线芯，主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，在有弯曲要求的控制单元中，专为在持续弯曲自由移动无拉力和强制运动的拖链系统中同时能保持电缆柔软移动的场合的要求。控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面，由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了。