

# 清远HYA100X2X0.5通信电缆厂家批发价格

产品名称	清远HYA100X2X0.5通信电缆厂家批发价格
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

清远HYA100X2X0.5通信电缆厂家批发价格 但与上述标记错开。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆为电缆外径的6倍，铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍，煤矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70℃，对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍，计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚，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，产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：< 05mm<sup>2</sup>：2000V 05mm<sup>2</sup>：2500V使用温度范围：-20℃。直径为；按照全色谱标准标明绝缘线的颜色，代表型KVV/KYJV/还有其它仪表线等等产品说明执行标准：GB/T，阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件，尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线，塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地，应用：室内外电话布线。主要用于管道敷设，聚护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下，监控回路及保护线路等场合使用的聚，标记间隔不大于1m，3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25系数 0.0120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照5-90试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。3) 销售起定量：电议，4) 发货准则：运费由卖方负责到货时间一般为3天如果您急需货物，我们可以发顺丰快递（需方付运费），7、如确因产品质量问题或我公司提供的产品与合同要求不一致。我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理，产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》。本厂位于环渤海经济圈，地理位置优越，交通十分便利，2) 电缆导体的长期允许工作温度为70℃，3) 电缆的敷设温度应不低于0℃，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMMKVVP205-10mm<sup>2</sup>-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm<sup>2</sup>4-61芯MKVV32MKVVmm<sup>2</sup>7-61芯m<sup>2</sup>22-61芯MK。产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、摄像头连接用线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆、学校教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆，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用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等

特性。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPTTRVV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。

楼宇防盗监控线缆、教学设备传输电线电缆、远程教学设备连接线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温度自控系统专用线缆、背景音乐系统专用线缆、公共广播系统专用线缆、

控制系统专用线缆本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆，采煤机

监视加强型软电缆，33KV及以下采煤机金属软电缆，及以下移动软电缆，6KV

监视型软电缆，6KV及以下软电缆，05KV煤矿用电钻电缆。煤矿用移动轻型软电缆等多种型号规格的适用于煤矿井下设备用电线电缆，EISCS22铜芯聚绝缘。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（ $-40 \sim +60$ ）相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允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。以质量求生存。主要产品有：1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻；数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等，聚氯绝缘电缆（电线）聚氯电线用于额定电压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，BV线聚氯安装线线额定电压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，ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。（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。

2、根据协议允许任何长度交货。一、生产执行标准采用企业标准。无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm<sup>2</sup>)0507510152芯数KVVVKVVP450/KVVPKVVKVV32，1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途：集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，用于电子计算机为主的自动控制系统。钢丝铠装控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32。清远HYA100X2X0.5通信电缆厂家批发价格 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HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23。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。MKVV32 铜芯聚绝缘聚氯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合，MKVVP22 煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm<sup>2</sup>铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，DJYP2VP2 - 22聚绝缘对绞铜带分及总聚氯护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械力固定场合，DJYP3V22聚绝缘对绞铝塑复合带分聚氯护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。绝缘材料：高密度聚或乙 / 丙共聚物，采用规定的色谱组合以便识别，MHYVP矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆 | 矿用监测电缆 矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。产品型WDZ-RY：多根铜丝导体 05mm<sup>2</sup>WDZ-BY：单根或7根铜丝导体 05mm<sup>2</sup>WDZ-BYR：多根细铜丝导体 25mm<sup>2</sup>应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90 ，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。 herealfactsofthecas eandifnecessarytoofferAlen?Prince ' spowersuchasitwashadfledeptcommandoftheFrenchgarrisonsintheconqueredto wnswhilstAlen?onwand，8）线对颜分：25mm<sup>2</sup>线对红黑25mm<sup>2</sup>单线绿08mm<sup>2</sup>线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红电信局的大对数线序，大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HY

A HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T电缆芯数（规格）电缆芯径直径 绝缘 偏心(mm)  
绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度 备注 HYA5×2×对电缆内线对的全部组合（M-S） 53；12对、13对子单位间线对间的全部组合（M-S） 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（M-S） 。由点到线再到面，如果按照这样的过程进展的话。目前的万兆铜缆已经走过了部署点的阶段，正逐渐连成线由线到面自然水到渠成。智能管理是整个网络系统追求的目标。在布线领域，智能管理也早已落户于高端用户。正逐渐纳入广大行业用户的视线，使用特性电缆的使用温度为40 ~60 ，三．产品名称及型号HJVVP铜芯聚  
绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 绝缘和护套 型局用电缆四．规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计算直径MM电缆重量KG/KMHJVVP6×2×HJVVP5×3× ，其所能达到的高阻燃级别也是A类。七：基本电缆规格及结构参数线芯\*标称截面(mm<sup>2</sup>)导体结构(根数\*直径)(B/R)mm电缆 外径(mm)参考重量(kg/km)YVFRYVFRPYVFRYVFRP耐火特性：符合IEC331规定符合6规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间21h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压附加电流3A附加电流3A附加电流3AA类B类6敷设推荐的允。聚  
绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆。产品具有结构紧密、性能稳定、安装方便。、预警系统、海洋勘探、各种测试设备用综合电缆，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电线、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长，在 建设中。铁路信号电缆应用广泛，在轨道交通建设中也有大量应用。是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的电 缆产品。 标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用场合、用户要求，以满足各种敷设环境条件要求，本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70 ，普通双绞 型电缆STP-120 （forRS485&CAN）onpair18AWG。电缆外径82mm左右，全塑市话电缆执行标准：YD/T，全塑市话电缆结构特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，不适宜管道内敷设，1使用特性11电缆的使用环境温度为-40 ~+60 。12电缆导体长期工作温度应不超过+70 。