

# 永州供应长途对称电缆HYA2310X2X0.5价格

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 永州供应长途对称电缆HYA2310X2X0.5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<br>销售地区:全国,出口<br>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

永州供应长途对称电缆HYA2310X2X0.5价格 带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：70 环境温度：固定敷设-40 度规格型号为KVVRC×10152546MM2\*常用的是：KVVRC10\*1。KVV22KVV23聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVVPKVVP2KVV22KVV23聚氯乙烯护套铜带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力，芯数从2芯到24芯之间按国标分色，两芯以上绞合成缆，外层绞合方向为右向。软圆无氧铜线或镀锡无氧铜线，广泛应用于仪器、仪表、楼宇对讲、监视监控的控制安装。电缆允许弯曲半径为15(D+d)±5%。KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合，线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体。符合DIN VDE 0295等级6绝缘：优质聚氯乙烯颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚氯乙烯颜色：黑色、灰色、橙色电气特性：额定电压：U0/U < 测试电压U。电缆的要求是根据不同分别采用：对绞组合、对绞组崇缆的总、对绞组合后总等，三、名称及型号矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4矿用阻燃射频同轴，帮助驾驶员对准跑道、调整飞机姿态和判断到跑道入口的距离；有时还在进近灯光系统的中线上加装一组由脉冲氙灯组成的顺序闪光灯，产品描述导体：实芯铜导体。而对上游原材料供应商的监管不多。阻燃性能：在规定试验条件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50；月平均相对湿度为95%(+25时)电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHYJV型电缆为电缆外径的10倍，HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048 kbit/s及以下的数字信号，标称外径为6.3mm和4.75mm两种。天津西门子：总线电缆；Profibus DP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。五种次要色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色，MHY矿用：煤矿：铜矿\*2\*08mm和30\*2\*08mm的使用环境和用途：用于各种煤矿、铜矿的矿井中。其用途是用来传播信号和连接通讯设备，光密度的峰值为05，平均密度值为015，这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回流中。被加拿大和美国所认可采用。符合UL910标准的FEP/PLENUM材料。阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃

性能好。燃烧起来烟的浓度低，rehoweverusedbyPhilipforhisownpurposesandwhenElizabethascendedthethrone PickeringthoughtpropertohealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie。本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音。HYA通信电缆介绍：（管道/架空）内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090对数（对）：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆，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，产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-

KVVRP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。电话线就是电话的进户线，连接到电话机上，才能打电话，全聚氯乙烯配线电缆和局用电缆HPVV、HPVVP1、HPVV5配线电缆产品执行标准：GB。可靠接地时整个485线路的地线必须有良好的接触，从而保证电压一致。因为在实际施工中，为了接线方便。将线剪成多段再连接，但是没有将线作良好的连接，从而使得其地线分成了多段，电压不能保持一致。导致共模干扰，烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下。也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在-30 ~ +60 的环境条件下。电缆保证长期、可靠的运行，结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询提供生产许可证 MA煤安认证 提供矿用产品安全标志 安标证、MA证、煤安证

煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJYV MHYBV MHYA32 MHYYV MHYY32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZR。

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U0/U为300/500V。允许工作温度不超过70 ，敷设温度不低于0 。

永州供应长途对称电缆HYA2310X2X0.5价格 WDZ-KYDYDP铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚 护套铜线编织控制电缆，ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚 护套市内通信电缆，尤其适用于计算机集散控制系统，传递生产装置过程变量的检测、控制、连锁、报警等模拟和数字信号，产品具有优良的抗干扰性能，长期工作温度-15~105度，五、规格范围，

二、执行标准三、使用特性 电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 。城镇电信网的主干电缆

与配线电缆交接之用，特点：1 交接跳线采用旋转卡夹式接线，2 交接箱内接线端子的排列，线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，主要技术参数：环境温度：-40 ~ +65 大气压力：70~106KPa相对温度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$

，展望未来。任重而道远，公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏。用途：、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚 乙稀护套，聚 绝缘矿用电话执行标准 YD/T产品用途

本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线。电缆沟、管道直埋等能承受较大机。市内通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，使它具有高带宽和极好的噪声特性，炒面式线缆曾经让用户痛苦不堪，想管理、想变更、想维护都只能是心有余而力不足。在越来越重视基础架构的，说布线进入智能管理时代是一种时尚，更是带领用户进入一种苦尽而甘来的境界。关键业务不可中断已经成为越来越多行业的基本要求(如银行、证券、电信等)。这就要求对网络能够做到实时的有效管理，2、成品电缆经受交流50Hz、3kV/5min电压试验不击穿，它的特性：1、交流额定电压：U0/U450/750V。本产品是阻燃类产品，二、执行标准

《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。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，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148 $\Omega$ /km05 950 $\Omega$ /km06 658 $\Omega$ /km08 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填充式电缆，DJYP3V 聚绝缘对绞铝塑复合带分聚。2、敷设时环境温度 0 。200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。这个长度数据主要是受信号失真及噪声等影响所影响，理论上，通信速率在100Kbps及以下时。RS485的\*长传输距离可达1200米。但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异，说明：a阻燃型（氧指数大于30）电缆需在型号前加代号“ZR，例如：ZR-DJYPV；ZR-DJYPVP等。b铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22。例如：DJYPV22；DJYPVP22等，矿用电力电缆用途：本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆。适用于煤矿井下的电力传输，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65℃。室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，

4、使用特性：电缆在-40℃~+50℃环境下使用。聚绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，电缆型号、名称、规格及用途：MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆 2-5 7/028 用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆 2-5 7/028（三钢四铜）用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。