

HYYC10X2X0.5架空通讯电缆

产品名称	HYYC10X2X0.5架空通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

HYYC10X2X0.5架空通讯电缆 在使用RS485通讯时，对于特定的传输线路，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，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软，塑料绝缘和护套信号电缆：一、适用范围
本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线，也适用于接入公用网上网专用网线路，1kV-35kV阻燃交联聚乙烯绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。产品字母代号及意义DJ-电子计 机用电缆Y-聚乙烯V-聚 乙烯R-表示多股软线芯P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，导线线芯长期允许工作温度不超过70℃，我厂专业研发、生产与销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆。煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、铠装通信电缆。矿用监测电缆，矿用监控电缆，矿用
电缆，大对数市内通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT
控制电缆矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆。2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）固定敷设用电缆（电线）》3、产品使用特性：1）额定电压U0/U分为450/750V和300/500V。*4*结构：1、导线：退火铜线。0.90（mm），NH-FF塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-VDVD低烟低卤阻燃聚 乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，NH-YDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KVV阻燃聚 乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，二、技术参数：导线线芯长期允许工作温度不超过70℃，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍，规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2-TK5~240ZRBPYJVTP2-TK，因RS485接口具有良好的抗噪声干扰性，较长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。使用特性：电缆可使用在70度及以下，具有较高的熔融温度，适宜的粘度和良好的低温韧性；热稳定性和抗水性优异；电绝缘性能强、损耗小。绝缘电阻：>200M欧姆×KM，使用温度：-30~+70℃，弯曲半径：15×电缆外径。阻燃特性：IEC参考标准：GB5023、IEC60227、HDVDE215S3，包装规格：100m、500m、1000m， 执行标准企业标准
使用特性1、导体的直电阻参照聚 乙烯绝缘及护套电力电缆2、交电压试验成品电缆经受交
50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，聚
乙烯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》。事实上，门窗五金件乃至所有建筑五金件的质量都与生产地的基础工业水平有关。闭门器的壳体有铸铝和铸铁两种，壳体毛坯砂眼的大小、数量和后期处理也是影响闭门器质量的关键因素之一。地弹簧的基本配置是天轴

和地轴(或称地脚)。天轴是在上部连接门框和门扇的配件，由一个固定在门扇上的可以用螺栓调节的插销式的轴和一个固定在门扇的轴套组成。天轴地轴可以适用于几乎所有木制、钢制、铝合金门和使用玻璃门夹的无边框玻璃门。地弹簧的安装精度对其使用寿命影响很大。多芯电缆在机架敷设中更加便捷，1、组合式同轴电缆主要适用于办公大楼。多功能开发小区的应用，其优点主要有减少重复布线。减少工程总体投资成本，2、组合式电缆是一种型电缆系列，它适用各项工程各个单位、各种电缆的敷设，它具有结构简单、配置灵活、安装方便。型式新颖等优点，HYA53铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚乙烯护套通信电缆，可移动使用；MHYVP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设；MHYVRP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软；MHY32：用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。A类阻燃性能优于C类阻燃性能。金门相关产品如下：矿用阻燃信号电缆

MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP)

MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) MHYV (1-10对) MHYAV对) MHYA对)

MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) 3、煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆MKVV

(2-61芯) MKVV芯) MKVV芯) 4矿用阻燃铠装通信电缆 MHYA22 MHYV22 MHYA32 MHYV32

线芯截面(分三种结构) 075mm²分为：1/根097 7/根/根00mm²分为：1/根113

7/根/根05mm²分为：1/根138 7/根/根0205普通控制电缆KVV KVV22 KVV PKVV32 KVV RKVV RPKV VP75。

1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行、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。产品简介？，

2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，3、产品标准：GB《聚

乙烯绝缘和护套控制电缆》，如下：普通双绞型电缆 STP-120 (for RS485 CAN) one pair 20 AWG

，DJYDPYD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏计机用(软)电缆。

其实际温升应不超过绝缘所允许的温升，(2)按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择，(3)电缆

截面的选择要满足机械强度的要求。DJYVPDJYVDPDJYVPPDJYVPPDJYVPPDJYVPPDJYVPPDJYVPPDJYVPP

机用电缆聚乙烯绝缘组聚乙烯护套电子计机用电缆聚乙烯绝缘组总聚乙烯护套电子计

机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，二、产品执行标准GB三、使用特性1、交

额定电压：U0/U450/750V；2、工作温度：阻燃聚乙烯绝缘和护套70 和105 ；塑料绝缘和护套200

和260 ；交联聚乙烯绝缘90 ；低烟无卤阻燃聚烯烃70 ；低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 。

多年的“计机电缆-DJYVRP32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32

DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32 DJYVPRDJYVPRDJYVPRDJYVPRDJYVPRDJYVPRDJYVPRDJYVPRDJYVPRDJYVPR

R32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22ZRDJYVPR22ZRDJY

PVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR。供水功能全，保险系数高：奥凯变频

成套供水设备局部出现故障时，能启用应急功能继续供水。奥凯设备可与市政供水网自动并网运行，

并具有双恒压功能，即能满足生活生产用水的正常压力和流量，有能在出现火情时自动转换为高压大流

量供水，可一机多用。适用范围：变频成套供水设备供水压力.15~2.MP，供水高度1-2米，单套设备每小

时供水量1~5m³/h，可用于大、中、小型自来水的配套改造;可用于企事业单位、住宅区、农村的生产、

生活、办公用水。聚乙烯护套铜丝分高温防腐耐油计机电缆，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监

控系统；销往全国各地煤业公司，阻燃电缆特性型号铜芯铝芯名称用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJVZA-

YJLV/ZB-YJLV/ZC-YJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在対阻燃有要求的室

内、隧道及管道中。铁路电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输

铁路、音频或自动装置的控制电路，同时还可根据用户需要按标准生产。2、使用特性： 电缆导体的

额定温度为90 ，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。

HPVV型聚丙烯绝缘聚

乙烯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值

/km下限上限HPVV2 × 1/± × × HPVV2 × 1/05，1、产品名称：自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、

型KVVRC、KVVPRC、KVVPR2RC、KVVPRRC3、产品说明：型号名称KVVRC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套行车控制电缆KVVPRC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套编织

行车专用电缆KVVPR2RC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚

，二、产品执行标准：GB/T三、使用特性：表1使用特性聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘导体

额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允

许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。的校正系数：环埋敷设a，ZR-

HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚 乙烯护套市内通信电缆，ZR-H

YAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。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，而控制电缆的截面一般较小，

一般不超过10平方。DJYV(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。

DJVP2VP2-22DJYP2VP2-22DJYJP2VP2-22铜塑复合膜分对、总

、铠装，DJVP3VP3-22DJYP3VP3-22DJYJP3VP3-22铝塑复合膜分对、总、铠装，与电缆内外护套的相容性好，是一种优良的加热应用型电缆填充复合物，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，VVRC电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVVVR全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVVVR电缆KVV22电缆KVVVP电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVKVVVR控制电缆KVVVRKVV22铠装控制电缆KVV22KVV32铠装控。绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：5-1998用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。单芯电线4平方电线用于3匹空调以上。单芯电线6平方电线用于总进线。聚乙烯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，U_o电缆设计用的导体对地或金属

之间的额定工频电压；U_o电缆设计用的导体间的额定工频电压；U_m设备可承受的“系统电压”的值。供电电压波动大、易停电。工业和生活快速的发展，对电的需求量也日益增大，很多地区有电力供应不足、电压不稳、易停电的情况发生。电压不稳和突然停电，造成系统频繁重启，系统文件也容易因此发生丢失而无法启动；正在执行读写动作的磁头，有时会因为停电造成磁头回位不准带来工控机磁盘故障。因此工控机工作环境电源的稳定关系到工控机工作正常与否。我们可以采用稳压电源和UPS不间断电源进行保护，具体设备选型，要依负载功率大小、需保持工作时间多少来定。