

HYYC架空通信电缆10对

产品名称	HYYC架空通信电缆10对
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.10/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

HYYC架空通信电缆10对 KYJV RP2铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制软电缆。HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接，也可用作其它通信设备之间的音频连接，可支持低速率的数据传输，支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等，内导体线径（mm）：聚 控制电缆：KVV：聚 绝缘聚 护套控制电缆KVV22：聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆KVV32：聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆KVV32：聚 绝缘聚 护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVV32：聚 绝缘聚 护套。二、执行标准SPTL/QB2002三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆，钢丝铠装计 机电缆DJYV RP32 DJYV RP32 DJYV RP32 DJYV RP32 DJYV RP32 DJYV RP32 DJYV RP32 DJYV RP32 ”的生产销售。芯) ZR-KVV32MKVV32MKVVMKVV22MKVVRMKVVRP32VVR32ZR-VVR32 ZR-KVV32 ZRC-KVV32ZRA-KVV32ZR-KVVP32ZR-KVV32型号阻燃 控制电缆型号ZR-KVVR32控制电缆型KVV控制电缆型号KVV。采用规定的10种色谱以便识别。并保证电缆的电气性能；6绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距，四、型号、名称 PVV聚 绝缘聚 护套信号电缆PYV聚绝缘聚 护套信号电缆 PVV聚 绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆PYV聚绝，同轴电缆以硬铜线为芯。外包一层绝缘材料，这层绝缘材料用密织的网状导体环绕，SYV-50-2。SYV-50-3。SYV-50-5。SYV-50-7，SYV-50-9，SYVSYVSYVSYV-75-15，SYV电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆。KOYO轴承质量等各方面虽然都比较好，但滚动轴承是精密部件，其使用也须相应地慎重进行。无论使用多么高性能的轴承，如果使用不当，则不会得到预期的高性能。有关轴承的使用注意事项有以下几条：保持轴承及其周围清洁即使是眼睛看不到的小尘埃，也会给轴承带来坏影响。所以，要保持周围清洁，使尘埃不致侵入轴承。小心谨慎地使用在使用中给与轴承强烈冲击，会产生伤痕及压痕，成为事故的原因。严重的情况下，会裂缝、断裂，所以必须注意。DJYVP 聚绝缘对绞铜线编织总 聚 护套计 机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，DJYVVP 聚绝缘对绞铜线编织分 及总 聚 护套计 机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，具有比四芯电缆更好的传输性能，变频电缆的设计变频装置的节能效果十分明显，在大功率电机中采用变频调速电机。整个发电机组可节电30%，并且使用变频调速后。实现了电机的软启动，使电机工作平稳，电机轴承磨损减小，延长了电机使用寿命和维护周期，一、阻燃本安安全系统用检测仪器电缆1、性能特性：a、电缆长期工作温度：70℃ b、

环境温度：-40℃、电缆敷设温度：不低于0℃、敷设时允许弯曲半径：不小于电缆外径6倍。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-HYAT53：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℃，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℃。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(Ω)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MHYX2X08MHYA322

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。变质作用变质处理是指在金属及合金中加入少量或微量的变质剂,用以改变合金的结晶条件,使其组织和性能得到改善的过程。变质剂又称晶粒细化剂或孕育剂。通常情况下,稀土原子半径大于铝原子半径。又由于稀土元素比较活泼,它溶于铝液中极易填补合金相的表面缺陷,从而降低新旧两相界面上的表面张力,使得晶核生长速度增大。同时它还能在晶粒与合金液之间形成表面活性膜,阻止生成的晶粒长大,使合金的组织细化。此外,作为外来的结晶晶核,铝与稀土形成的化合物在金属结晶时,因晶核数的大量增加而使合金的组织细化[1]。产品名称RVV电缆线RVV电线电缆额定电压：300V/500V，明天的生存”

的原则，红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)

装修装潢用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，全塑市话电缆主要电气性能1直电阻20Ω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10000MΩm，1、产品执行标准：MT2、用途：本产品适用于交 额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。使用条件，环境温度：-40~50

。以及各种电器、仪表、自动装置等需要的

控制电缆，2基本型号绝缘及护套材料还有YJ无卤低烟阻燃交联聚烯烃，金属电力电缆适用于额定电压0.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用，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。MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书，3密集场所在安全性要求较高的电缆密集场所或封闭通道中，应配备适于环境可靠动作的火灾自动探测报警装置。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~+60℃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。

使用条件1：使用温度()-40~+60℃相对温度40℃时达98%3安装敷设温度不低如-15℃4充许

小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 绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套额定电压300V/300V 300V/5。适用于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设，3.成品电缆经受交电压试验不击穿，本质安全防爆测温系统用补偿导线或电缆采用低电容、低电感材料结构，具有防爆安全性能，有人将2009年称为万兆普及年，是因为已经有越来越多的用户网络核心采用了万兆交换机，DJY P3VP3。

今天老金跟大家聊聊电动工具，作为工具类的一个重要分支，电动工具主要有电钻、电锤、冲击钻、曲线锯、角磨机、云石机、电圆锯、切割机、电刨、砂轮机以及其相关的附件等。电钻用于金属材料、塑料等钻孔的工具。当装有正反转开关和电子调速装置后，可用来作电螺丝批。有的型号配有充电电池，可在一定时间内，在无外接电源的情况下正常工作。电锤用于砖石、混凝土、人工或天然石块等钻孔的电动工具，电钻与电锤的功能可互换使用。轻型钻广泛采用SDS—PLUS钻夹头和钻头、中型及重型锤钻换成SDS—MAX夹头和钻头，并可夹装凿子。2、电缆导体长期允许工作温度：180℃。3、

环境温度：固定敷设-60℃，非固定敷设-20℃，ZR-VV32ZR-VLV32聚

绝缘细钢丝铠装敷设在室内、矿井中聚 护套阻燃电力电缆水中，普通双绞型电缆STP-120 (for RS485CAN) one pair 18 AWG，灰色护套，6/10千伏变频电机专用电缆在满足G/I标准外。根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB/T和ABB公司对电力传动电缆的技术条件，性能指标如下：1、分

度WRe3/25，生产范围：型额定电压导体标称截面芯数KVV450/750V或。