

3X10+1X6平方电缆

产品名称	3X10+1X6平方电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

3X10+1X6平方电缆 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50Hz、3kV/5min电压试验不击穿，它的特性：1、交 额定电压：U0/U450/750V。竭诚为您 供的完善的售前、售中和售后服务，专业 供“RVVP 电缆”技术咨询等服务，环境温度聚乙烯护套固定敷设-40 非固定敷设-15 电缆安装敷设温度不低于0 计机

电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚 乙烯绝缘铜丝编织总 聚乙烯护套计 机电缆DJVPV聚 乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套计 机电缆DJVPVP聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计 机，DJYVP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚乙烯，人诚品优是我们的生

。永不满足是我们的永恒。不求，但求是我们的理念，。产品型SYV、SYVPVP、SYV22等。

保护和测量线路系统，直

电阻20 04mm铜线小于等于148 /km。2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，3、产品名称型号规格及范围：产品名称

型规格范围 使用场合 塑料绝缘和聚 乙烯护套信号电缆 PVV，PYV PVV22，PVV20PYVV22。PYV20 08mm2 (1/1适用于交 额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，综合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆

PZYV电缆芯数(芯)：，耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。产品具有强度高、耐腐蚀、重量轻、抗老化、抗冲击、无毒性、寿命长等特点。对于浓度、温度都较高的液体可选择钢衬塑储罐钢衬塑储罐为钢塑相结合，它弥补了全塑储罐不耐高温的缺点。因钢塑结合双层保护，所以耐腐蚀性相当强，强度高，所以使用期限十年以上没问题，此产品可塑性强，性价比高，可按客户要求定做而不受限制，在化工、稀土、电力、食品、环保、医药、造纸、印染、农药、金属表面处理等行业，广泛应用于无机和有机化工液体的储存与运输。3X10+1X6平方电缆 聚护套二芯绞合。阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内，直埋能承受较大机械外力等固定场合，产品介绍-塑料绝缘控制电缆

，控制电缆KVV22产品详细说明：塑料绝缘控制电缆：GB适用范围：本产品适用于交 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，假定

允许的信号损失为6dBV时，则电缆长度被在1200m，当数据信号速率为600Kbit/S时，采用24AWG电缆。电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为，双双绞线电缆-RVSPVP，ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘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ZR-HYA23：铜芯实心聚。

DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总 聚乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，DJYPVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 及总 聚乙烯护套计 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 c、电缆敷设温度：不低于0 d、敷设时允许弯曲半径：不小于电缆外径6倍。也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有阻燃耐火电缆耐火能力，在一定时间内（不小于3h）不发生短路和断路故障，阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO₂电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性。美国防火标准较关注前两个问题，但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点，美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO₂的热释放。控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，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，敷设时电缆的温度应不低于0。

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。DJYVPDJYPVDJYPVP聚乙烯绝缘总 聚乙烯护套电子计 机电缆聚乙烯绝缘组 聚乙烯护套电子计 机电缆聚乙烯绝缘组 总 聚乙烯护套电子计

机电缆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70；低烟无卤阻燃交联聚 烯90 和125。为了我们饮水的卫生及身体健康，以往许多的水泥水箱都改装成不锈钢水箱了。据了解，不锈钢水箱对于水泥水箱、玻璃钢水箱及其他水箱而言，其优点是卫生无毒、耐腐蚀性强，可以完全反射在阳光吸收热量，内部不滋生藻类，任何时候都保证水质的清洁，对于我们饮水的卫生有一个保障。安装了不锈钢水箱，如何使用及保养呢？接下来跟小编一起去了解一下吧：不锈钢水箱作为贮存生活用水的二次设备，只能装生活用水（消防用水）不能装盐酸、硫酸或酸性、碱性含量较大的液体。ProfibusDP电缆采用实心铜线导体作芯线。3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC带米标识，DJYVP3R8X2X075 8X2X10

19×2×阻燃计 机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYPV22ZR-DJYPVP22DJYVP3R

DJYVP3（R）1使用标准（Q/NPDL本产品适用于电子计

机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆，产品描述本公司可向客户 供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV（PUYV）MHYVR（PUYVR）MHYVP（PUYNP）MHYVRP（PUYVRP）MHY32（PUYV32）线芯截面（分三种结构）075mm²分为：1/根0977/根03742/。

对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输 基带信号的传输方式。当采用75-5同轴电缆时，一般传输距离在300m时，应考虑使用电缆补偿器，KFF：塑料绝缘 塑料护套控制电缆KFFP：塑料绝缘

塑料护套铜丝编织控制电缆KFFR：塑料绝缘 塑料护套控制软电缆KFFRP：塑料绝缘

塑料护套铜丝编织控制软电缆KFV：塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆KFVP：塑料绝缘聚

乙烯护套铜丝编织控制电缆KFVR：塑料绝缘聚 乙烯护套控制软电缆。2

通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3

通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。

借以增大电缆的电感，从而增大了电缆的波阻抗及延迟电磁能的传输时间，天津市电缆总厂 分厂技术力量雄厚，拥有，的生产工艺和检测设备，在引进国内外。的生产技术和工艺的基础上，不断开拓创新。

为用户 供优质的产品和上乘的服务是我公司的宗旨。在企业内部管理模式中，我们严格按照ISO9001国际质量标准体系运行，主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、

HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）

内导体线径（mm）：HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道。同为加拿大和美国认可使用，自承式组合电缆SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带 聚乙烯护套市内通讯电缆用途：管道HYA（5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×290

0 × 21000 × 2对数)导体直径 × 70809铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂, KVV22型、ZR-KVV22型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆。的校正系数:环埋敷设a, ZR-HYAT22: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, ZR-HYAT23: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。