

总线电缆ZMMPQ12X24X0.2+2X48X0.2成品图

产品名称	总线电缆ZMMPQ12X24X0.2+2X48X0.2成品图
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.69/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

总线电缆ZMMPQ12X24X0.2+2X48X0.2成品图 本厂创建于1971年，是以生产销售各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用电缆，矿用通信电缆，矿用电话电缆，矿用信号电缆，矿用阻燃信号电缆，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、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、电缆。市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线，电气装备用电线电缆，线,系统专用电缆。等专业生产厂家。企业拥有职工300多人，工程技术人员30多人，工厂占地面积20000平方米，拥有固定资产1500万元，企业拥有生产和检验设备的总数120多台（件），年产值1.5亿元。

RVV电缆检验要求RVV是指多股铜芯软线外观看线上的标识皮层和线芯的比拟厚度皮层一般是聚材料铜芯是19股绞合规格一般有平方毫米在看线的长度(一圈为100米)国标线95-100米非标线90米左右，电源电缆。铠装通信电缆。矿用通讯电缆。软芯控制电缆，矿用电话电缆1产品名称：矿用电话电缆2执行标准：3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。执行标准：Q/KKI。MHYV39矿用聚绝缘、阻燃聚护套、粗钢丝铠装井筒信号电缆/138用于斜井或竖井中作主信号电缆，MHYV39-1矿用聚绝缘、阻燃聚护套、细钢丝铠装信号电缆/138用于井下平巷作主信号干线电缆。产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》HYAC索道通信电缆的详细介绍?色谱组合以便识别，机电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆。RV连接软线。BVR电气安装软电线，使用条件1：使用温度（ ）-40~+602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/300V300V/500V采用标准

GB/TRVVP电缆全系列：可以做到2芯到24芯，阻燃电缆发展电线电缆行业是仅次于汽车行业的大行业。后25对是用“白桔”标识线缠着的，计算机电缆产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，RS485通讯电缆RS485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，450/750V阻燃聚交联聚绝缘耐火控制电缆PVC(XLPE)InsulatedFire-ResistantPowerCable产品标准本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产，煤矿用阻燃双绞线MHYV 4X2X05 5X2X0X2X0X2X04传感器电缆MHYVP 1×6×7/052监测电缆 供应低碳镀锡钢丝线。天津市电缆总厂分厂专业生产矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；矿用防爆电话线；矿用防爆通信电缆，矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电

缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用防爆电缆；矿用阻燃电缆；MHYV；MHY；MHYA32型矿用通信电缆；MHYV；MHYVR；MHYVP；MHYVRP；MHY32型矿用信号电缆（矿用通讯电缆）；MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR型矿用控制电缆产品均有《煤安标志》证书，规格齐全

本厂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，矿业集团；并成为多家矿业设备公司配套产品，建立了长期的合作关系，产品一直受到用户的好评与信赖！同时我公司生产全塑市内通信电缆，电话电缆，大对数通信电缆，计算机电缆，通信设备电源线，铁路信号电缆，机场用照明线，各种证件齐全，质量可靠！！同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。但价格贵、工艺复杂、施工难度大，在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合。可采用这种耐火性能好的电缆，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对，但*多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、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。由于使用频率低。KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆，护套钢带铠装计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，矿用通信电缆型MHYV MHY MHYA32 MHJYV瓦丝监控线MHYV (1×22×21×45×2) ×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV

4/028铜线+3/028钢线 1×22×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHY 1/08 (20×230×250×2) ×08 矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30×250×280×2) ×08钢丝铠装聚护套矿用通信电缆用于竖井和斜井主要技术性能及指标：20 时导体。

HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别。甚至燃烧，进而引发火灾，

自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏自治区：银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原，2、交联聚绝缘、耐高温耐候性好。在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路，2、用途：本产品适用于直流和交流50HZ-60HZ下。额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合KYVKYVPKYVP205-10mm22-61芯此产品绝缘电阻高，防水性能强。较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。

天津市电缆总厂分厂本着“顾客就是上帝”的原则，以“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客商的信任。我公司对售前、售中、售后服务作出如下承诺：1：为了加深对我公司的了解，我们热情欢迎贵方、专家来厂考察，我公司将提供食宿和工作上的便利。2、向用户提供产品价格信息和产品品质信息。3、为保证产品的良好性能，我公司采用国内**材料，并按ISO 9001质量保证体系的要求，对材料的采购和验收进行严格控制，不合格材料严禁使用。4、我公司严格执行自检、互检、专检制度，不合格半成品严禁流入下道工序，不合格产品不出厂。严格按标准或客户的特殊技术要求组织生产，向客户提供的合格产品。5、我公司提供的电线电缆保证全新的，性能是成熟可靠的，在各个方面符合标准或客户的要求。6、我公司保证提供的产品在正确安装、正常操作和保养情况下能够可靠和安全的运行。

电气性能充气电缆主要电气性能：1 充气电缆直流电阻20 04 366 2

充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿 3

充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。距离为电缆直径的2倍，一、产品简介本产品适用于额定电压1000V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，适宜于在户外或接触油污的场合使用；MYQ及MYQE型电缆具有阻燃性能，（管道/架空）HYAC（架空？）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字。七：基本电缆规格及结构参数供应电线电缆。

全部产品我们遵循以下生产销售发货准则：1) 生产时间：有现货*快当天发货，需要定做的看量定。2) 销售优惠：****。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）。

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。

本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书，承诺-不合格产品绝不出厂。2、两年内产品质量跟踪服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求

