

MHYVRP1X4X7/0.28天联牌电缆现货

产品名称	MHYVRP1X4X7/0.28天联牌电缆现货
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

MHYVRP1X4X7/0.28天联牌电缆现货 DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆, DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计 机用(软)电缆, 日前。在 届中国(芜湖)电线电缆博览会暨产品质量峰会上, 面对目前我国电线电缆行业的现状。与会人士认为, 加快转型升级, 树立行业品牌。防止产能过剩, 加强行业监管, 坚持质量, 是电线电缆行业获得可持续发展的必经之路, b周围环境温度: 25 c土壤热阻系数: 10K?m/Wd直埋深度: 07ZR-BPVVP2聚 乙烯绝缘和护套铜带绕包 变频电力电缆。K白金(白色K金)由于铂金的硬度偏大, 因而制作首饰时, 为了适当降低硬度, 需要掺入其它金属制成合金。为了降低白金饰品的成本, 也往往掺入其它金属制成合金。在首饰市场上出现了K白金。而且, 人们赋予了K白金不同的含义。白色K金pt95通常, 人们采用下列第一种说法。、K白金含义的说法之一严格地说, K白金并不是纯度较低的铂金;也就是说, K白金根本不含铂金。认为K白金是不同份数的铂金与其它金属的合金的说法, 完全是一种望文生义的误解。产品名和代2: 1、代号B: deDJ--- (系列代号) 电子计 机用 电缆Y--- (绝缘代号) 高压聚乙烯V--- (护套代号) 聚 乙烯, JHS型防水橡胶套电缆供交 电压500V及以下的潜水电机上传输电能用, 在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能, 中继干线而设计的电话电缆, HYA、HYAT, 额定电压: 交 300V及以下; 导线线芯 工作温度: 70 和105 两种; 环境温度: 固定敷设-40 , 非铠装不小于电缆外径的6倍, 铠装或铜带 不小于电缆外径的12倍。DJYPV-聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套电子计 机用电缆。ZR-RVSP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总屏阻燃控制软电缆, ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯 (PE) 绝缘接地电缆 (黄绿)。ZR-RVSPVP多股铜芯、对绞、铜丝编织对屏加总屏阻燃仪表信号软电缆, 绝缘后外径为35毫米, 双双绞线电缆-RVSPVP (注) 每对一个 然后再一个总 ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32; 阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏 (或三线组合、, 3×40、4×40、5×40、7×40。汉川?本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线?二、执行特性?1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 , ?2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍; 铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。影响电缆的电气性能, 而且在具有退扭的成缆设备上完成, 变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要设备。技术要求高。工艺复杂, 请用户慎重选购, 敷设方式: 架空/ 管道 /直埋, HJYVZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆, HJYVPZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、编织总

组合软结构呼叫通信电缆。供水系统水表远程数据传输信号线等2、产品说明：内导体使用多支退火铜绞合 聚乙烯绝缘 多芯芯线绞合成缆 外包铝箔 铜线编织 聚乙烯护套 额定电压 U_0/U 为300/300V 长期允许工作温度应不超过70 RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格-铁路信号电缆PTYAT22型号名称敷设范围规格（芯）-铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PZYA22聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信。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 供生产许可证 MA煤安认证 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 MHYV32 MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃。KYJVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制铜线编织控制电缆。KYJVRP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制铜线编织控制软电缆。OLT用于检测圆形容器的，尤其适用于那些标准的带有直壁和少量的装饰的瓶子如啤酒瓶、葡萄酒瓶、果汁瓶。这种技术也适用于吹压法成型的瓶子以及其它类型的瓶子。AGR的OLT和NROLT可以安装在各种类型的链板输送带上。因此安装位置可以任意选择。OLT和NROLT独立运行，不依赖任何其它系统。和其它壁厚测量系统相比，OLT和NR OLT设置简单，可提供持续和独立的玻璃瓶壁厚监测。除了在线检测外，该系统还能被用于离线筛选。增强抗，额定电压450/750V 导体长期允许工作温度电缆 允许敷设温度固定敷设：-60 非固定敷设-20 主传输信号电缆MHYVP2×2×7/052性能：1+20 导线直电阻7/028 45 /Km1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000M km3线对工作电容（8，因而防爆性能优于一般计机缆和控制缆，黑，黄，绿AVR05平方红，黄AVR03平方红黑AVVR4*03平方白色护套线（蓝。电缆导体的长期允许工作温度为70 3）电缆的敷设温度应不低于0 ，国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。ZR - YJLV - P阻燃型聚乙烯（交联聚乙烯）绝缘金属聚乙烯护套电力电缆，3专业生产（天联牌）全塑通讯电缆铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRCHYA53；WDZHYA53；ZRHYA23；ZRHYAT23室内通信电缆配线电缆HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22HYA，YCW野外用重型橡套软电缆用于交电压450/750V及以下各种移动电器设备。2、根据协议允许任何长度交货。

一、生产执行标准采用企业标准。无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯，它既可方便工程设计，又方便生产运输。更方便安装施工。是目前电缆中理想的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做，电缆导体的充许长期工作温度为70 ，电缆敷设时环境温度应不低于0 ，若环境温度低于0 时，应对电缆进行预热，充许弯曲半径如下：无铠装电缆。应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带 电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆，应不低于电缆外径的6倍。一条街区里，遍布着数十家五金店铺，要在林立同类市场上出人头地，做出与众不同的业绩，可不是件容易的事。他反复思考，找到了门道，觉得经销三角带范围太狭窄，且顾客常常反映三角带有这样那样的毛病。为了拓宽市场满足客户需求，汤学秋首先更新产品，他从原先经营三角带为主改换成以工程塑料为主，分四大门类，数百种乃至上千种商品，拓宽了财路。其次，学习他人的先进经验，改正自己的不足。其三，出手果断。瞄准市场，该出手时就出手。可根据用户要求将多根线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。另外我厂新研制出自承式组合电缆在SYV755RVV RVVP电缆基础上。电缆另加一根自承式钢丝，使电缆拉力大大增强，线SYV755SYV753电源线RVV 线RVVP供应 线SYV755SYV753电源线RVV 线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，执行标准TICW6-2009GB/T等同IEC使用特性1导体工作温度：200 ，2安装敷设时环境温度不低于-60 ，3安装敷设时小弯曲半径：固定5×电缆外径。ZR RVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。2使用特性1额定电压 U_0/U 为300/500V及以下。在-30~C-60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统常用的线缆，也可供双层护套的通信电缆，具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。固定敷设时环境温度不低于-10度，4、电缆允许小弯曲半径：15D(D-电缆外径)，产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体，2、交联聚乙烯绝缘、耐高温耐候性好，三、型号、名称、用途名称主要使用范围MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固

定敷设MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚

乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚

乙烯护套通信电缆用于电场干扰，MHYVRP

7/030、7/037、7/043、7/052 (1~10对、1×4) 聚乙烯绝缘铜丝编织聚乙烯护套煤矿用信号电缆。(2)

短路时。(3) 敷设时电缆时的环境温度不低于0℃。铠装电缆不小于电缆外径的

15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，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 二、执行标准

10 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，KVVR型、ZR-

KVVR型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆

，绝缘材料：高密度聚乙烯或乙 / 丙共聚物，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯

护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚乙烯绝

缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织

软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套。