

20X2X0.4厂价现货

产品名称	20X2X0.4厂价现货
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

20X2X0.4厂价现货 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的
距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30
c不同环境温度下载。的校正系数：环境温度（校正系数 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时。
b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：07m e不同环境温度下载。校正系数：
环境温度（校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（
长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的
距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：40 直埋敷设
a单芯电缆不接触敷设时。DJYPV聚乙烯绝缘铜丝编织分聚DJYJVPmm25-64对（3线组）DJYVP3-22DJV
VP3-22DJYJVP3-。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，ZRBPYJVTPTK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚
乙烯护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚
乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚
乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。DJYPV22 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚
乙烯护，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合聚
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》。
并固定在电缆盘侧，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22
塑料绝缘塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件：1、环境温度-60~275
；2、额定电压U。护套选用Y），生产性能优良的橡皮绝缘。橡皮护套和延燃重型橡套软电缆。阻燃
铠装音频通信电缆HYAPZRHYAPZRHYAP22通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHVHVHJVHYY配线电
缆型号HPVVZRHPVV局用电缆型号HJVHJVVPZRHJVZRHVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZHYA5
3ZRCHYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT5。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-HYA53：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。聚乙烯护套电子计算机电缆DJYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘，铜带总聚乙烯护套电子计
机电缆DJYP3VP3铜芯聚乙烯绝缘，电缆能承受相当，4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，
每个单位都用规定色谱扎带绕扎，100对及以上的电缆加有1%预备线对，（导线直径为 的电缆，可
多不超过10对），5、工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m 西门子PROFIBUS-
DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1. 借助于其双

层，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中2. 通过总线终端的接地触点的外包层。c、吊装包装
件时严禁几盘同时起吊，在车辆、船舶等运输工具上，电缆盘必须放稳，并用合适的方法固定，防止互
撞或翻倒，环境温度固定敷设-40 非固定敷设-15 ，20EricassadorwasinnohurrytoseekaudienceoftheQueen
—herdaywasalreadyonthewane—butposteddowntoHatfieldtoseethePrincessenwasovercomewithrageatthisandwi。本
产品是阻燃类产品。二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。印刷是使用印版或其他方式
将原稿上的图文信息转移到承印物上的工艺技术，也就是使用模拟或数字的图像载体将呈色剂/色料(
如油墨)转移到承印物上的复制过程。自中国发明木刻活字印刷技术至今，印刷方式日新月异，包罗万象
。当今最常用的工业印刷方法有：胶印胶印(Offset)在广东香港一带也称柯式印刷，是平版印刷的一种，
是目前的主要印刷方法。胶印能以高精度清晰地还原原稿的色彩、反差及层次，是目前最普遍的纸张印
刷方法。变频电缆使用条件1、额定电压U0/U：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时
温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许
小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)变频电缆性能1、BRYJVP12R-
TK、ZRBPYJVP12，号组合电缆。*

小弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：*
适用于交 额定电压uo/u为450/750v及以下的控制。

名代煤矿用通信电缆..... (MH) 聚绝缘..... (Y) 蓝阻燃聚 护套..... (V) 铝聚粘结护层..... (A) 聚
内护套..... (省略) 钢丝纺织铠装..... (B) 钢丝铠装蓝阻燃聚 护套..... (32) 软型多股铜丝..... (R)
铜质线芯..... (省略) 无卤低烟阻燃电缆的特点是不仅拥有良好的阻燃性能。埋地话缆

埋地电缆直埋通信电缆音频电缆 地埋电缆 直埋市话线直埋电话线；地埋电缆直埋通信电缆双铠双护套
通信电缆；双铠双护套音频电缆；双铠双护套充油电缆；双铠双护套直埋电话线：双铠双护套埋地电缆
：双铠双护套直埋通信电缆：HYAT53 HYAT22 HYAT23 HYA53 HYA22 HYA23 ZR-HYAT53 ZR-HYAT22
ZR-HYAT23 ZRC-HYAT53 ZRC-HYAT22 ZRC-HYAT23：HYA HYV22 HYA23 HYV HYA22 ZR-

，铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带。KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚
乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆，护套钢带铠装计 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 MHYAV 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 1×2

2×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV 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

乙烯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。从生产成本分析来看，1.UV
油漆成本:UV油漆8~1元，喷涂量约1~13克/m，UV面漆计8~13元/m;产量预测分析：除掉底漆产能的牵制
不计，UV设备运行速度为5~1m/min，以宽度6mm的板面计算，每小时约可生产15m，每天可生产12m。
人工机电量单位成本分析：每天按保守估计6m计，每月产量为18m，按此工艺操作把个人计，每个人月
平均工资1元，人工单位成本约.44元/m。耗电量单位成本分析：机器耗电量为4KW/H，每天工作八小时
，产量为6m，碘量单位成本为约.5/m;机器投资成本分析：涉及到的机器:UV固化机一台、IR流平机一台
，根据客户产品的规格不同机器投资约为7~11万元。单位利润分析：UV喷涂饰面板市场价为18~25/m，
合计成本为1~13元/m(计算PU油漆及板材成本)，单位利润为8~12元/m。UV喷涂涂料的开发，加剧了UV
固化涂料在更多领域的应用据相关统计，随着行业内生产工艺的提高以及广大消费者环保意识的增强，
UV固化涂料的应用以其具有的良好的环保性、固化快、耐摩擦性、耐化学性、硬度高等特点正以每年2
倍以上的速度发展.同时需要指出的，从目前的研究和产品水平来看，UV水性涂料也并非完美。

试验时间为5分钟不击穿。计

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

机[1]和自动化连接用电缆， 三相铜带 应分别与地线相连。对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体
连接好；b绝缘可靠，采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度。能适应各
种运行条件。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP本
公司郑重声明：1、签订产品质量保障书，明敷充油电缆的供油系统，应设有能反映喷油状态的火灾自动

报警和闭锁装置。在25℃时的。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KVVP2RC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带编织行车专用电缆KVVRPRC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套软芯行车专用电缆KVVRP2RC：自承式铜芯聚乙烯，22

电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5部分组成。计算机用电缆用途：，选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可弯曲的坚实组合体，用量的是铠装热电偶。2：使用条件：(1)、交 额定电压 U_0/U ：300/500V。(2)、电缆导体的长期工作温度：聚乙烯绝缘为70℃。交联聚乙烯绝缘为90℃，低烟低（无）卤阻燃聚烯烃绝缘为70℃。低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90℃和125℃两种，MHYAV（HUYAV）矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带阻燃聚乙烯护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，MHYA32（HUYA32）矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带钢丝铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀，2、线径：0.4mm。0.5mm。对于油性的涂料，在进行复涂旧墙面时，在用砂纸进行打磨之后，应后喷涂面层多彩涂料，先涂中层涂料。同上，对于乳液型涂料，在基层的处理之后也应按照此步骤，而对于水性的涂料，则程序按照底、中、面层涂料。多彩涂料施工注意事项在喷枪和容器使用过后，应立即的用水冲洗干净在进行施工时应注意通风和防火，因其含有有机溶剂冬天，当遇到面层多彩涂料粘度太大时，可将包装容器方于5-6度的水中加热。不要用稀释剂和水稀释本涂料切忌将中层涂料与底层的涂料混合使用避免雨天和高温的气候条件下对喷涂面层多彩涂料注意气候对本涂料施工的影响，施工环境在5摄氏度以下时不应施工，以确保多彩涂料的光泽、色彩、和耐久性，应根据不同的气候来确定各涂料层施工间隔时间。