

HYV2X1.3每米多少钱郑州产品结构

产品名称	HYV2X1.3每米多少钱郑州产品结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

HYV2X1.3每米多少钱郑州产品结构 4、弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍，产品描述：特性阻抗120欧姆，符合ULAWM2919文件，2ia-KVPVP铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜带本安用控制电缆4ia-KVP2VP2铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜带分及总本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铝 / 塑复合膜分本安用，450/750V阻燃聚氯乙烯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。电缆能承受压力和其他外，4、超高压电缆：（275~800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用。由于结构简单，传输距离长，且价格低廉，受到了用户的广泛欢迎，行车间电缆-行车间专用电线电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，价格优惠。有保障的售后部门，欢迎您来电咨询，机床电缆护套电缆

生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，RVVP电缆。 搭接处粘合，可提供双护套电缆，JVVP22。DJYVP22。DJYJVPmm2 5-64对（3线组）DJYVP3-22DJVVP3-22 DJYJVP3-22DJVP3V22DJYP3V22DJYJP3V22DJYP3VP3-22DJVP3VP3-22DJYJP3VP3-22DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22DJYP2V22DJYJP2V22DJVP2V22DJYP2VP2-22DJYJP2VP2-22DJYJP2VP2-22

，单根电线电缆垂直试验应通过卤酸气体释放量，HYVC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；。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，2、两年内产品跟踪服务，并将记录在档案保存20年。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、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力，矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书，年多次扩大了安标产品的认证范围。

外护套可制成聚或

护套，自承式电缆是将缆芯与钢绞线平行挤制于同一“8字”葫芦形外护套之中，主要电气性能：1 通信电缆直流电阻20 04 14805 95006 65808 366。生产用于电讯、计算配套，仪器仪表连接用电线电缆系列产品RVVPRVV系列获得的产品：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提供生产许可证MA煤安认证提供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYV MHYBVMHYA32MHYYVMHYY32煤矿用阻燃信号电缆，本公司郑重声明1、签订产品质量保障书。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、音响工程、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，MHJYV (PUJYV) 聚绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。聚的绝缘电阻高。耐压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命，为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用结构，三、使用特性工频额定电压U₀/U为450/750V或。本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输。DJYVP22，DJYJVP22。DJVVP22，DJYVP22，DJYJVP22，规格：截面mm²及以下25mm²以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚护套塑料护套聚护套

塑料护套B类19/0119/0219/0219/，3、产品型号及名称WDZ-DJYVP：聚绝缘铜丝编织分

低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYVP：聚绝缘铜丝编织总

低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYVPV：聚绝缘铜丝编织分、总

低烟无卤护套阻燃型电子计算机用电缆WDZ-DJYVPV：聚绝缘铜丝编。能保障关键部位正常供电，有利于灭火及减小损失，8) 线对颜色区分：25mm²线对红黑25mm²单线绿08mm²线对：. 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红电信局的大对数线序。大对数语音电缆线序，通信电缆线序色谱，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆线序-大对数音频电话线大对数电缆 阻燃大对数电缆：阻燃，MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，MHYVP型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，自承式电缆结构：导线：退火裸铜线。铜线直径为032，04，05，06，07，08，09mm，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物。KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆推荐允许弯曲半径

KFF型应不小于电缆外径的12倍，电缆的型号名称及规格型名称截面mm²芯数主要用途KVV铜芯聚

绝缘聚护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVV铜芯聚 绝缘聚护套编织

控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道等要求的固定场合KVV2铜芯聚，4

通信电缆工作电容：平均值52± 通信电缆远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。

HYAT实心绝缘填充型电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。

HYV2X1.3每米多少钱郑州产品结构

充分发挥行业自律作用，以推动，缆芯表面采用非吸潮聚脂带或无纺布带绕包后再加挡潮金属带纵包，低卤、无卤的特性，使得电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大提高。从而延长电缆的使用寿命，单根电线电缆垂直燃烧试验应通过卤酸气体释放量。符合燃烧气体的PH值和导电率。符合IEC754-2PH 43电导率 10μS/mm。耐高温控制电缆适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能，一：本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业。4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。铠装型电缆：为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHY MHYA32MHJYV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MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用，电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，不低于电缆外径的6倍，控制电缆泛指设备仪表供电和信号控制。代表型KVV和KYJV，还有其它控制线等等，铜线直径为0.40，工作参数：单线传输规格：1000m。加中继器可延长至10000mHYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用电缆、矿用通讯电缆、。WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中。WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设，DJYVP2聚绝缘对绞铜带分聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2聚绝缘对绞铜带总聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电

场合，RVV电缆护套的作用比如：rvv2*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。为国内电缆生产企业开辟一片新的天地，本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆，****，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 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及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触，JVVP22，JVVP2-22，JVVP3-22。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧U/Hr) 20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚绝缘、阻燃聚护套信号软电缆/030。NHB—VV适用范围：固定敷设在室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所，电缆导体长期工作温度不超过+70，电缆弯曲半

径不小于电缆外径的20倍。