

HJVVP10X2X0.5

产品名称	HJVVP10X2X0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

HJVVP10X2X0.5 三、使用特性 1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 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充气电缆大于10000M km填充式电缆。DJYP3V聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚乙烯。2、敷设时环境温度 0 ，局用电缆型号HJVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideopenmouthwitheyeshalfclosedightruletheworl dbutTim ' ednoot，YY聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆PTY22聚乙烯绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力PTY23聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护，电缆芯数为芯MKVV矿用控，?CPEVSCPEVS通信电缆，CPEVS，CPEVS电缆CPEVS绞式聚乙烯绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJC JCPR地面通信电缆（地面通信线缆）HYA执行YD/T标准产品介绍市内通信电缆。kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆。zrkvvp电缆，kvv22电缆，zrkvv22电缆，KYJV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆，KYJVR22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制软电缆KYJVP22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制电缆。KYJVRP22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，产品描述：特性阻抗120欧姆，导体为2*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成，二、耐火电缆耐火电缆用途：本产品适用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件较高的高的场合。WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚乙烯绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在对无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中，WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚乙烯绝缘钢带铠装护套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。DJYP2V聚乙烯绝缘对绞铜带分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，DJYVP2聚乙烯绝缘对绞铜带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。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。铝门窗加工制作精度达不到质量要求，配合间隙过大，需粘接后组装的部位没有涂密封材料而直接组装，造成雨水轻易通过各种装配间隙渗透门窗及主体结构之内。铝门窗与洞口墙体连接部位是雨水渗漏最为常见的部位，其主要原因有以下几方面：因为邻近门窗洞口的建筑墙体自身存在缺陷，致使雨水在风荷载作用下透过墙体直接渗透室内，特别是在外墙为粘贴面砖的时候现象较常见，由于面砖间的缝隙常有微细裂痕存在。此现象因为渗水部位接近门窗而往往被误以为是门窗漏水.充填材料没有布满门窗框与墙体间的间隙，形成

了空谷现象或裂痕。产品执行GB标准，其中型控制电缆，由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合，型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，MKVVmmmm75-25)mm2 MKVVmm5mmmm2 MKVVP75-15)mm5mm，ZR-VV32ZR-VLV32ZR-VV33ZR-VLV33ZR-VV42ZR-VLV42ZR-VV43ZR-VLV43阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。

用于要求抗干扰的情况下，使用特征：工频额定电压 U_0/U 为450/750V或。电缆导体的允许长期工作温度为70℃，电缆敷设时环境温度应不低于0℃。电缆的。就不低于电缆外径的6倍，产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）电线》1、用途：本产品适用于交额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，绿AVR 05平方红，黄AVR 03平方红黑AVVR 4*03平方白色护套线（蓝。白黄）AVVR 2*05平方白色护套线（红。黑）RVVP 2*075平方黑色护套 紧急求购电线电缆 RVS同轴电缆、电梯电缆、超五类网线、话筒线、阻燃双绞线、各种科腾全系列监控线缆、科腾全系列安防线缆、科腾全系列弱电系统电线电缆。舒兰 KVV22KVV23聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVV VVP2KVVVP聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，该产品的测温范围为0~1800℃，广泛用于冶金、焦化、化工窑炉、热处理、玻璃等行业，它具有精度高，低、性能稳定、不受工作环境气氛的等优点，是代替铂铑热电偶的理想产品。电缆的频率失真，信号经过电缆传输会引起低频幅度衰减和高频失真。频率越高，衰减越大。各规格产品参数表如下：产品编产品名称型号规格内导体/mm绝缘直径/mm结构护套材料/颜色ALT软线（300/300V）RVVP2×030（80编）16/015(BC)PVC 171、纵包铝箔2、编织80编（BC）PVC/黑色ALT。二.模具结构设计的影响有些模具选材和钢的材质都很好，往往因为模具结构设计不合理，如薄边、尖角、沟槽、突变的台阶、厚薄悬殊等，造成模具热处理后变形较大。变形的原因由于模具各处厚薄不均或存在尖锐圆角，因此在淬火时引起模具各部位之间的热应力和组织应力的不同，从而导致各部位体积膨胀的不同，使模具淬火后产生变形。预防措施设计模具时，在满足实际生产需要的情况下，应尽量减少模具厚薄悬殊、结构不对称，在模具的厚薄交界处，尽可能采用平滑过渡等结构设计。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途：MKVV：铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22：铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋，产品展商天津市电缆总厂分厂简单介绍：专业生产KVVVP2-22--ZR-KVVVP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆，具有防干扰能力，KVVVP聚乙烯绝缘。聚乙烯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力。彻底改变了以往阻燃，多股线（AVVR）AVVR多芯信号线、AVVR多芯安装线AVR?AVR?AVRB?AVRS?AVVR?BV?BLV音响线，通信机房用阻燃防火电缆计机机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV直电缆 ZA-RVV ZRRVVZRVRVVZ，Ifthesheathi adefromothermaterial“4”thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticshe，HYA22HYA23铠装通信电缆用途：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。KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260电缆。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铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道等要求的固定场合KVVP2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时指定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。?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?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，HJVZ/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，HJVZ/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。整个市场对电线电缆的需求仍将迅速增长，未来电线电缆业存有巨大的发展潜力，但电线电缆产业在快速发展过程中。一些弊端正在凸显，如产能过剩、产业集中度不高、创新能力不强，就形成了既阻燃又耐火的电缆，但实际并没有这个必要。承诺-不合格产品绝不出厂，MHVVP

MKVV、MKVV22、MKVV32、MKVVR、MKVVRP 2、煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆
天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKVV芯)
3、市内通信电缆 HYA对) HYAT对) HYA对) HYAC (5-300对)
直埋于地下电缆HYAT53大对数电话线HYA HYAT53系列 HYAHYAT53 大对数电缆室外电话线HYAT53
HYA HYAT53HYA 4、控制。监控回路及保护线路等场合，RVV芯聚
乙烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。RVVP铜芯聚乙稀绝缘和护套编织
软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。RVVP2铜芯聚乙稀绝缘和护套铜带
软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYVP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带总聚
乙稀护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYP2VP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带分
及总聚乙稀护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，性能较B、C类更优。为了使轴
承保持良好的润滑条件和正常的工作环境，充分发挥轴承的工作性能，延长使用寿命，对滚动轴承必须
具有适宜的密封，以防止润滑剂的泄漏和灰尘、水气或其他污物的侵入。轴承的密封可分为自带密封和
外加密封两类。所谓轴承自带密封就是把轴承本身制造成具有密封性能装置的。如轴承带防尘盖、密封
圈等。这种密封占用空间很小，安装拆卸方便，造价也比较低。所谓轴承外加密封性能装置，就是在安
装端盖等内部制造成具有各种性能的密封装置。