

## 21X2X0.5每米多少钱

产品名称	21X2X0.5每米多少钱
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

21X2X0.5每米多少钱 产品型KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-

KVVP2-22-R, 产品标准: Q/NHN使用特性: ?交 额定电压: U0/U450/750V?电缆长期允许工作温度: -25 ~+105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合GB规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800

燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压, VV42 VLV42 聚 乙烯绝缘粗钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆敷设在竖井, 水下等垂直场合。MHYV ( HUYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚护套通信电缆, MHJYV(HUJYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆。往复 弯曲移动无强制拉力的拖链系统中。因为耐火电缆的耐火层。通常采用多层云母带直接绕包在导线上。它可耐长时间的燃烧, 即使施加火焰处的高聚物被烧毁, 也能够保证线路正常运行, 3优缺点阻燃电缆、无卤电缆、耐火电缆的明确概念及优缺点阻燃电缆的特点是延缓火焰沿着电缆蔓延使火灾不致扩大, (防水) HYAT通信电缆介绍: (直埋/管道/架空) 内导体线径 (mm): 对数 (对): 5—3000宽带型/产品用途: 适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统, NH-BV: 铜芯聚 乙烯绝缘耐火电线: 正常着火情况下还可以正常使用。自承式电缆识别和长度标记: 电缆外表面有性识别标记。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75-1铺设在室内、电缆内、管道、直埋。能承受较大机械外力的固定场合, 带钢丝绳的PVC行车控制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

我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上, ?市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等, 市内通信电缆主要产品有: HYA, HYAT, HYAC, HYA22, HYA23, HY, Ifthesheathi adefromothermaterialissignifiedby " 4 " thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticshe.

结构导线: 实心退火铜线, 铜线直径为mm)。并按照全色谱标明绝缘线的颜色, 并进行科学的配置; 以限度减少串音。电子计 机仪表电缆额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于固定敷设-40 非固定敷设-15 小弯曲半径: 无铠装层应小于电缆外径的6倍, 带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍一、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

机和自动, ia-K2YV ( EX ) 本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合

仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV ( EX ) R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合

仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合

控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。一套模具一般允许氮化3~5次; 复杂的高倍齿散热器型材模不进行氮化工序; 对老产品的新模子、棒模、圆管模可不经试模直接进行氮化处理; 新产品及复杂

型材模必须经试模合格后才能进行氮化处理；新模试模合格后，最多挤压1个铸锭就应卸机进行氮化处理，避免将工作带拉出沟槽；两次氮化之间不可过量生产，一般平模为6~1个锭，分流模为4~8个锭为宜，过多会将氮化层拉穿。使用后的模子抛光后，涂油入库保管。电子计

机电缆适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等。导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层，DJVP3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3铝塑复合膜分对、总

，电缆的主要电气性能(1)20 时导体直电阻2不大于26 /km20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻2不小于300M ?km2不小于100M ?km。产品标准：(GB/T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允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚乙烯绝缘3铜丝编织网4聚

乙烯护套型型型号SYV(64编)SYV-。东风KVVP-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织

钢带铠装控制电缆，KVVP2-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆，四、型号、名称、工作条件0

M欧姆×KM。一般采用12~15 μ m的铝基可以解决这个问题，2、选择PE在使用频率内的较大，如达到x ×10-3级别，则会造成绝缘结构的增大，从而使电缆的衰减增大，所以要注意2个问题。一是要小(如在400MHz时的tan为2~4×10-4，DJYVPR，信号电缆按护套类型包括塑料护套(PTY03、PTY23)、综合护套(PTYA23、PTYA22)、铝护套(PTYL23、PTYL22)信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套(SPTYW03、SPTYW23)、综合护套(SPTYWA23)铝护套(SPTYWL23)、内(SPTYWP03或SPTYW。2012年度亚洲高端电线电缆峰会在上海举办，耐火机理在矿用电缆的绝缘和护套材料中加入某种添加剂，降低聚合物产生的热量，防止聚合物分解或促进绝缘和护套材料炭化形成保护层；在线芯处增加一层云母玻璃丝带等无机绝缘材料，在绝缘和护套层被火燃蚀后，\*缠包在导体上的云母耐火带保护而继续通电。从而在着火时保持一定时间的正常运行，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm2)参考外径(mm)参考重量(k g/km，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(Y J)产品KVV32控制电缆KVV、KVV22。也

贵。矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：煤矿用聚乙烯绝缘编织聚

乙烯护套通信电缆。适用于固定敷设MHY32：煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆，用于平巷。竖井或斜井作主信号传输MHYVR：煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆。用于矿场作普通信号传输。可。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm2)20，C时导体电阻RVVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-

不阻燃，硬动力电缆。不易弯曲，本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞

线、RVS2\*10RVS2\*15RVS2\*25AVR012平方红。其他结构：根据用户需要，可

供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53。HYAT55及高频隔离电缆YATG。二、执行标准40705

率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有TC接地导体。符合ULAWM2919文件规范，2、电缆长期工作温度：-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0OC，弯曲半径不小于电缆外径的10倍，阻燃性能在规定试验条件下，软芯控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP双绞线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制。产品轻巧，便于携带，安装简便.如带有不于胶的测温变色贴片，用时很方便，揭下来一贴就可以了。较经济，在测量相同数目的测温点时，比其它测温工具节省费用。变色机理其机理有各种各样，不尽用同，但都是物体受热后发生一系列化学和物理变化，由分子结构的改变，导致反射光的颜色发生变化。，晶型转化、升华、失水、氧化、分解引起光散射的频带转移。产品的分类根据颜色变化分为单变色或多变色，可逆或不可逆。

是楼宇自控、工业控制网络、电力自动化等通讯网络的常用电缆型号。金属

电力电缆适用于额定电压及以下的交直 电力系统中的输送电能用，产品具有较强的电磁干扰、抗雷击及均衡电位、改善供电品质的特性，特别适宜计 机、航空航天监控

、智能大楼等精密电子装置的场所， 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及以上为周围温度：30 ?c不同温度，的校正系 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时，主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。

校正系数：环境温度( 校正系数额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆，MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚

乙烯护套煤矿用信号电缆。MKVVR矿用控制软电缆。MKVVP矿用

控制电缆，MKVV32矿用铠装控制电缆。MKVVRP矿用

控制软电缆，MKVV22矿用铠装控制电缆，ZR - YJLV22 - P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚乙烯护套电力电缆，ZR - YJLV32 - P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆。然后再由线对或线组成缆，电缆有总，无卤低烟阻燃电缆的特点不仅是具有良好的阻燃性能。而且构成低烟无卤电缆材料的不含卤素，燃烧时的腐蚀性和毒性较低，产生极少量的烟雾，从而减少了对人身、仪器、设备的损害，有利于发生火灾时及时救援，虽然有良好阻燃性、耐腐独性、极少烟雾浓度等，但其在机械性及电气性能比普通电缆稍差，3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），也可用作通信设备连接交换机电缆SBVV电缆产品说明：主要用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接，也可用作通信设备之间连接，4、型号、名称和使用范围型名称使用范围铜芯铝芯VVVLV聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、管道内、隧道内VYVLY聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、管道内、管道中VV22VLV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下。有低腐蚀、低烟的优点，但电性能及机械性能明显降低，所以在进行电缆敷设时。无卤低烟阻燃电缆应较含卤阻燃电缆有更大的弯曲半径。（5）在进行电缆敷设设计时。不宜将非阻燃电缆和阻燃电缆并列敷设，不宜将不同阻燃类别的阻燃电缆并列敷设，MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、矿用防暴电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，3、产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称截面mm<sup>2</sup>芯数主要用途ZR-KVV铜芯阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合ZR-KVVP铜芯阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套编。排线，排线要和线芯一起绞合，千万不要纵放，成缆时不要加填充物。缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜。在外有一层铜丝编织（铜丝不镀锡），MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆。可用于固定敷设。二、执行标准：《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，ysightofthecoastruledbyhis“belleMajesté”reviveshimandhebeseecheshe pour“”Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi。不要用湿布擦拭锁体和把手，因为有些金属材质的锁具会因此生锈；合金材质的锁具会将镀层磨掉，失去美观的效果。锁具性能维护在使用过程中，定期(半年或一年一次)或在钥匙插拔不顺畅时，在钥匙孔内加些石墨粉(铅笔粉末)起润滑作用。请勿加入任何液态油类物质作润滑剂，以避免油脂粘住弹子弹簧，导致锁头不能转动而不能开启。门扇关闭时若较费力，可在斜舌上抹少许铅笔粉末即可解决。关门时最好握着执手，把锁舌旋进锁体，关好门后再松手，不要用力撞门，否则会减少锁的使用寿命。