

## 21X1.0铠装电缆

产品名称	21X1.0铠装电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

21X1.0铠装电缆产品特点：1．可以传输较宽的频带2．对外界干扰的防卫度高3．天线效应小，辐射损耗小4．结构简单，安装便利，比较经济。我们厂生产的射频电缆的衰减与导体。介质。结构尺寸，工艺水准和工作的频率都有关。具有良好的信2芯（PROFIB00EH10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），不仅用于桥架敷设，而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设，特种高温型本安计机电缆2000年获专利证书。二：产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1．交额定电压：U0/U300/500KV2．工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种聚全乙丙烯(F46)绝缘不超过200 进口可溶性聚四乙烯(PFA)不超过260 3．环境温度：聚乙烯护套：固定敷设-40 。

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mm<sup>2</sup>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。正如前面所介绍的那样，万兆铜缆、智能管理都将成为数据布线中的有力，无疑会加速数据的建设，万兆铜缆、数据、智能管理。不仅仅是布线领域目前的热点，在未来相当一段时间，这些依然是布线领域的焦点，字母R代表软线字母V代表绝缘体聚乙烯（PVC）比如：RVV2\*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套，适用于铁路信号自动闭塞系统、计轴、车站电码化、计机连锁、微机监测、调度集中、调度监督、大功率电动转辙机等有关信号设备和控制装置之间传输控制信息、监测信息和电能。使用条件(1)额定电压U0/U为450/750V(2)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 。

4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直电阻(20 ) /km标称截面mm，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65 ，电缆允许小弯曲半径为15 (D+d) ± 5%，HYA22通信电缆，HPVV局用通信电缆，HJVV局用通信电缆，HJVVP局用通信电缆。HYV室内通信电缆，室内电话电缆全塑市内通信电缆：通信电缆，RS485/232通讯电缆适用于E1 ARS-232/422通讯网络。使用合适、准确的安装工具尽量使用专用工具，极力避免使用布类和短纤维之类

的东西。防止轴承的锈蚀直接用手拿取FAG轴承时，要充分洗去手上的汗液，并涂以优质矿物油后再进行操作，在雨季和夏季尤其要注意防锈。不过，在某种特殊的操作条件下，轴承可以获得较长于传统计算的寿命，特别是在轻负荷的情况下。这些特殊的操作条件就是，当滚动面（轨道及滚动件）被一润滑油膜有效地分隔及限制污染物所可能导致的表面破坏。事实上，在理想的条件下，所谓永久轴承寿命是可能的。附有接地导线，工业灰色PVC外护套，HYV10x2x04HSYV1X2X04HSYV10x2x04HSYV2X2X04HYV10x2x05HSYV1X2X04HSYV10x2x05HSYV2X2X04HYV20x2x04HSYV20x2x04，公司与各大城市上海。北京，深圳，广东，江苏，浙江。山东，四川，福建，湖北，河南，辽宁，河北，陕西，湖南。安徽，天津。重庆，广西。黑龙江，江西，山西。吉林。云南，新疆。甘肃，贵州。

等各大城市有着长期的业务来往。

公道，进口/国产的各种品牌各种型号的齐全，强大的售后服务。让其天联电缆亮遍全。 杨山

于是再次发起拒绝生产与使用含溴阻燃剂的行动。天津市电缆总厂

分厂专业生产机场灯光线，HJV/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚

乙烯护套、呼叫通信电缆。HJV/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总

呼叫通信电缆，HJV2/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆，护套采用阻燃材料，安全系数高，采用，的工艺生产，使电缆的阻抗均匀性好。矿用通信电缆1、执行标准

：2、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，

电缆导体的长期允许工作温度-40~+50；月平均相对湿度为95%（+25时）

电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆

小弯曲半径：MHYV、MHJV型电缆为电缆外径的10倍。煤矿用通信电缆.....MH(HU)?铜质线芯.....

省略?聚乙烯绝缘.....Y?铝—聚乙烯粘结护层.....A?聚乙烯内护套.....省略?钢丝编织铠装.....B?蓝阻燃聚

乙烯护套.....V?钢丝铠装蓝阻燃聚乙烯外护套.....32矿用阻燃通信电缆的详细介绍MHYVMHJVMMHYB

VMHYAVMHYA32矿用阻燃通信电缆矿。其低烟无卤性能符合标准GB/T和GB/T绝缘1绝缘应采用符合规定的

高密度聚乙烯，2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、

绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列，MHYV（PUYV）（1×21×42×23×24×25

×26×28×210×2）1/10、1/138聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。

自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线。HYAP通信电缆

通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYP通信电缆执行标准：YD/T

通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘，3、产品型号规格及范围：产品型规格范围

使用场合KYVKYVPKYVP芯此产品绝缘电阻高，KYV20KYV芯FYV30KYV芯KYVR05-6mm22-61芯

KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVPmm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型，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》。100对超单位由

四个25对基本单位组成，每个单位都用规定色谱的扎带分开，100对及以上的电缆加有1%的备用线对，但

多不超过10对，PYLPTYL聚乙烯绝缘铝管护套（铁路）信号电缆以上型号加钢带铠装（22、23型）电缆

，MHYV（1×22×21×45×2）×7/028煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐

室。四、规格：1HYA、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2

、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×。不少木质家具都声称选用榉

木，但是许多品牌并不能出具相关资质证明，而对此知之甚少的消费者就很容易被蒙骗。在辨别楼梯材

质时，消费者一定要向商家索取有关的海关报关证明，查看其材料的原产地，不要轻易相信销售人员的

宣传。其实选择一个好的楼梯，最关键的就是它自身的材质和钢件及木质表面的涂装工艺。钢质楼梯有

纯钢质的楼梯，有钢木结合的楼梯，还有钢玻楼梯。钢梯的龙骨和筋板起到绝对的支撑作用，所以对于

楼梯钢材的要求非常严格。GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-X低烟无卤阻燃电缆敷设在低烟无卤和阻燃

有要求的场所，GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所。且适用于任何水平差的干扰

市话用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HY

PAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。也，KYJVRZR-

KYJVR铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，设计人员在设计选

用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电隧道、电缆夹层中。

DJYP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用

(软)电缆，电缆线芯之间。线芯与之间能承受交50HZ1000V电压试验5min。电缆任一绝缘线芯在1KHz时

的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/，辐射电磁场在频

率20-200MHz的范围内。场强为120dB（7mv）的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电

缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任，如仍有不清事项。请向相关技术部门或

我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚乙烯绝缘射频电缆。随着计

机产业化工程的快速发展，人们更加对办公信息化和家，批量不论大小本公司一定热忱服务

1执行标准：GB/T产品型SYV 3导体铜4绝缘为实心聚乙烯5铜丝、镀锌铜丝、铜包铝、铜丝编织6：聚乙烯外护套适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置 型号规格 内导体根数\*直径 绝缘外径mm

编织角度不大于 护套外径 缆芯介电强度KV 特性阻抗 衰减常数20 绝缘电阻M /km。HYA53、HYA553 型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护，10KV及以下电缆平行安装时。电缆敷设温度不低于0 ，VV32VLV32 聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中。具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点。我们采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DINVDE0295等级6。绝缘选用PVCT12符合DINVDE0281之第1部分。PVC护套TM2符合DINVDE 0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气电气性能计

和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控头用线。场合，可传输电话、电报、数据和图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地，中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。

RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以。但在要求比较高的环境下可以采用带层的双绞电缆，在广大客户的支持下，本公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用，此结构的电缆可抗电磁感应、接地和电源线传导干扰。减小电感，防止感应电动势过大，

层既起到抑制电磁波对外发射的作用，又可作为短路电的通道，0.4，0.90mm。机场灯光用电缆JDYJ Y-5KV1X6机场灯光用电缆机场灯的发展与飞机和航空事业的发展密切相关，主要技术参数：温度：40~65 大气压力：70~106KPa相对温度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$

。光绪年间多产于绍兴，俗称绍锁。这些锁大多为铜质，正面呈凹字状，端面是三角形与长方形的组合。明代以前的广锁，端面呈长圆筒形。明清时期的广锁，端面上部呈三角形，下部呈斜方形。清代大多为黄铜，也有云南白铜与铁质的，端面上部与明清时期相同，下部呈正方形。传统的锁具中，有的形似一对鸳鸯，需两把钥匙同时开启的连环锁;用钥匙插入机关，对锁连击三掌才能开启的三巴掌锁等。见过一把铜锁，上面有5个字，要想开启锁，需将这些字对成五言绝句，诗句对正确了，锁才会打开。