

# 1X2X1.5电缆结构格

产品名称	1X2X1.5电缆结构格
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

1X2X1.5电缆结构格 SYV 75 - 5 + SYV 75 - 4 + SYV 75 - 3 + RV2、生产标准：

标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支 铜绞合实芯聚乙烯或PVC绝缘外包铝箔 软 铜线编织 软聚 乙烯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆，市场竞争不规范，一些质量失信行为经常出现，因质量不合格而引起的各类事故时有发生。对 财产、人身安全造成了 不小的危害，目前我国电线电缆产业发展水平不高。总体还处于以量取胜的发展阶段。以质取胜的发展 理念和价值追求没有在全行业得到普遍认同，常年生产聚乙稀绝缘聚 乙稀护套；双屏 电缆；双屏 信号线：耐高温 电缆；SYVPVPSYVP SYPVPSYPVP-75-7全铜 2兆线。阻燃电缆电线电缆的燃烧是由于 外部加热而产生了易燃气体，要达到阻燃的目的，必须抑制引起燃烧的三要素。即：可燃气体、热量 和氧气，卤化氢气体与空气中的水一旦反应后，即生成“ 卤化氢酸”，严重腐蚀仪器设备、建筑物造成 “ 二次灾害”。5耐火特性：符合IEC331规定符合GB12666规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰 温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min

时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 3A附加电 3A附加电

3AA类B类6敷设，铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带 聚乙烯护套市内通讯电缆用途：管道HYA ( 5 × 210 × 220 × 230 × 250 × 2100 × 2200 × 2300 × 2400 × 2500 × 2600 × 2700 × 2800 × 2900 × 21000 × 2对数)导体直径 × 铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂。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，MHYVRP 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。对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的情况中，( 3 ) 螺旋射频电缆同 轴中的导体，有时可做成圈状，DJYPVP22，绝缘现的颜色符合全色谱，采用规定的HYAC索道通信电缆 的详细介绍色谱组合以便识别，KFF22，KFP1F。KFP2F22，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一 ，变频器电缆性能设计与参照标准：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计， 竖井、水下。能承受较大拉力，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。其中，水悬浮液由2kg砂和5kg水组成。用电子天平测定试样磨蚀前、后的质量，按式计算磨蚀速率。式中，v为腐蚀(磨蚀)速率[g/(m<sup>2</sup>h)]，mm<sup>2</sup>分别为腐蚀(磨蚀)前、后的质量，A为腐蚀(磨蚀)面积(m<sup>2</sup>)，t为腐蚀(磨蚀)时间。果与讨论3.1工艺条件对复合镀层的影响3.1.1温度由于纳米WC粉末的加入，镀液温度不宜过高，否则会导致纳米粉末的氧化与衰变，在保证制得的复合镀层完好的前提下尽量选择低的镀液温度。带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆护套：黑色低密度聚乙烯，自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为63mm和，烟密度、卤素含量和毒性等级阻燃电缆区分阻燃电缆和耐火电缆的区别：一般人很容易混淆阻燃电缆和耐火电缆的概念，同时还有防爆、耐腐蚀性强、载、大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿长、无烟的特点。但贵、工艺复杂、施工难度大。在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合，可采用这种耐火性能好的电缆，颜色：黑色或灰色，二、产品特点：1、可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯。郢城自承式电缆吊线：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HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYVP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 KYVR 05-6mm22-61芯

KYVRP 05-4mm22-61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》。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，大对数电缆接续采用的模块为25对。也是基于以上原则，铁路电缆适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路控制、音频或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。4、使用特性：电缆在40 50 下使用，3、电子计机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVJVVRJYVJYVRJYVJYJYVRJVPVJVVPJYVPJYVJPJVPRJYVPRJYVPRJYVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3用于一般工业计机。绕包聚酯薄膜带(PP带)RVVP

电缆护套：黑色/白色PVC电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。由二根对称排列的导线组成通信回路，分高频和低频两种。前者高传输频率可达800千赫，1.2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定和移动类场合。3、使用特性额定电压U<sub>0</sub>/U：450/750V及以下。索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。在真空、还原、惰性气氛中，可在0~2300 范围内使用，采用特殊保护管的钨铼偶也可以在1600 下的氧化气氛中长期使用。其较铂铑热电偶低。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。DJYP2V，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以质的服务达到您的满意，阻燃特性按照GB标准，的校正系数：环境温度( 校正系数 直埋敷。使用空鼓锤、量角计进行校正，监理巡检排查频次提高一倍并持续1周后待检。震荡后墙面基层必须尽快检查是否有裂痕、裂纹。如果有裂纹，则沿裂纹周围3厘米-5厘米进行铲除原墙基层，并使用墙缝伸缩网进行布网加固。装修防水层容易在震荡后出现开裂，尤其是水泥砂浆冷涂防水工艺更容易出问题。由于卷材具有较好的延展性，一般震动不会对现有防水产生影响。相对于其他沥青基防水材料属于柔性防水涂料，不易在震动中造成损坏。柔性防水屋面的主要优点是它对房屋地基沉降、房屋受振动或温度影响的适应性较好，因此在易发生上述问题的地区推荐使用沥青基防水涂料。一般采用的方法就是在护套材料中添加含有卤素的卤化物和金属氧化物，从阻燃的角度来评价。这是极好的方法，但是，由于这些材料中含有卤化物，在燃烧时释放大量的烟雾和卤化氢气体，所以，火灾时的能见度低。给人员的安全疏散和消防带来很大的妨碍。而人则更多地有毒气体窒息致死。敷设电缆时的环境温度不低于是0 。

环境温度：固定敷设-40 ，非固定敷设-15 ，(4)、电缆小弯曲半径：非铠装层或编织的电缆，有铠装或铜带结构的电缆，1、额定电压450/750v 2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度 3、电缆的敷设温度应不低于是0摄氏度。

(2)护套：黑色低密度聚乙烯7、识别和长度标记：电缆表面印有 性识别标记，标记间隔1米。标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米，HYA市内通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用电线、矿用通讯电缆、，MHYAV8mm8mm)结构：铜丝线芯(线径为0.8mm)——线芯交联聚乙烯护套(由10种颜色构成的护套)——铁质粘结铠装层(铠装层的外部涂有绿色耐高温材料)——内护套‘交联聚乙烯护套’(颜色为黑色。经过200摄氏度高温挤塑而成)——外护套‘聚乙烯护套’(颜色为蓝色，石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYA

T23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22。

电器仪表、配电装置的信号传输、控制与测量的使用，生产厂商天津市电缆总厂分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚乙烯；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。采用规定的10种标准色谱以便识别，并保证电缆的电气，MHYA32(HUYA32)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装产品图片viewArray=newArray()viewArray[0]=newImageviewArray[1]=newImageviewArray[2]=newImageviewArray[0]src=@。耐火阻燃性能大大，特别是在燃烧时，伴随着水喷和机械打击的情况下，电缆仍可保持线路的完整运行，漆包线（绕组线）又称绕组线，用于电机绕组，将电能转化为机械能，光导纤维用于传输光信号，因具有低衰减性能。常用作长途通讯的主干线，包覆：超纤维无纺布绕包，颜色：依据客户指定。护套：进口复合料柔性电缆专用护套，可根据客户之特殊使用要求，为客户量身定做专用的拖链电缆，YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆VV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下，而不能承受大的拉力，YJV32交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆VV33聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下。DJVP3V(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，适用范围：本产品适用于固定敷设交50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线，规格：截面mm<sup>2</sup>及以下25mm<sup>2</sup>以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚乙烯护塑料护套聚乙烯护塑料护套B

类19/0119/0219/0219/0319/0349/0349/0芯2-37芯4-27芯4-14芯技术指标：性能项目技术指标导体直电阻(20 ) /km标称截面A类B类试验电压。光亮剂的增容性，是指能结合更多芳酮类物质得以增加有效成分。[NT:PAGE]硫锌-3或硫锌-4作为光亮添加剂，能细化晶粒，提高镀液的分散能力，能在较宽的电位范围内在阴极表面上产生特性吸附，造成Zn<sup>2+</sup>放电步骤缓慢，提高阴极极化，从而有利于晶核的形成，并将各个晶面的生长速度拉匀，抑制晶粒的长大，使之获得细小的晶粒，使镀层结晶细致。光亮剂的加入能优先扩散到凸起的阴极表面进行还原，阻止Zn<sup>2+</sup>的还原，而Zn<sup>2+</sup>在凹下的阴极表面上的还原析出过程未受到影响，因而可使阴极表面上细微不平处被整平。