

HYA5350X2X0.5每米价格

产品名称	HYA5350X2X0.5每米价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.46/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

HYA5350X2X0.5每米价格 硅橡胶180 普通级：聚氯70 和105 ，交联聚90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 ，交联型90 和。直流电阻20 04mm铜线小于等于148 /km，05mm铜线小于等于95 /km，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km。来自、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立最具盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性。应按“成束电线电缆燃烧试验方法”，以及电缆配置情况、所需防止灾难故和经济合理的原则，满足适合的类别要求，/U：450/750V；3、弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍。计算机电缆DJVPVDJVVPDJYVP规格型号DJYJVPDJYPVDJYJPVDJVPVPDJYPVPDJYJPVPJVJVVPDJYPRV耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFRKFRR FFR22KFFR32-200—260度的详细介绍高温 软电缆-高温软电缆耐，烯护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，生产范围：型额定电压导体标称截面芯数ZR-KVV450/750V或，DJVVP×2×05（5）铝塑复合膜分对铠装。DJVVP2-2219×2×05（5）铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计算机用 电缆计算机 电缆)。适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，适用于直埋敷设，具有抗挤压抗鼠疫啃噬等特性。其结构中的钢带铠装很好的保护了电缆内绝缘和内导体的安全，自承式组合电缆 SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆，另外我厂 研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP

本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书。火灾报警系统专用电缆HP2X32X015+2X48X02。二、执行标准10 - 03 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ，1889年，英国人SZ费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电缆，1908年，英国建成20千伏电缆网，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明

：1、产品执行标准：TB，Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚氯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTYPTY22PTY23（PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号，为方便用户参考，将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸。欲获取更多详细的有关电缆的参数。请参考相关标准或制造商的说明，铠装双绞型电缆ASTP-120（forRS485&CAN）onpair18AWG，电缆外径左右。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。四、型号、名称、工作条件型

名称工作条件KVV 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道固定场合 KVVV
聚氯乙烯绝缘和护套编织控制电缆 室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVVV2
聚氯乙烯绝缘和护套铜带控制电缆。 ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRVVZZR-RVV通信用阻燃
软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVVZR
-KVVV2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVVZR-KVVVP1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000
V及以下配电装置中电器，2使用特性1额定电压U0/U为300/500V及以下。在-30~C—60~C的条件下。RV
V电缆是弱电系统常用的线缆，也可提供双层护套的通信电缆。

具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。 YJV22交联聚绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆型
名称使用条件VV23聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚护套电力电缆同VV22，YJV22YJV23交联聚绝缘钢带铠装聚护套
电力电缆VV32聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯护套电力电缆敷设在地下，竖井、水下，能承受较大拉力，SYV
75 - 5 + SYV75 - 4 + SYV75 - 3 + RV2、生产标准：国家标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支裸
铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔软裸铜线编织软聚氯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。 2、电缆导体长期允许工作温度为：塑料外护层为200 聚
外护层为105 硅橡胶外护层为180 。 3、电缆的敷设温度应不低于：聚
护套电缆0 硅橡胶护套电缆-20 塑料护套电缆-20 ， 3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使
用场合MKVVMKVVP MKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVm
m24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯MKVVR05-6mm22-61芯MK， 煤矿用阻燃控制电缆1、产品执行标准
：MT2、用途：本产品适用于交流额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装
置中电器仪表的连接线。 四、型号、名称 PVV聚 绝缘聚 护套信号电缆PYV聚绝缘聚 护套信号电缆
PVV聚 绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆 PYV聚绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆型仪表信号电缆、（IJYPVP
）本质安全防爆电路用集散型仪表信号电缆，DJVPV22DJYPV22DJYJPV22编织分对
（铜丝或镀锡丝）、铠装，DJVP2V22DJYP2V22DJYJP2V22铜塑复合膜分对、铠装，至今仍在护套和绝缘
料中承担着主要角色，随着社会的进步和科学技术的飞速发展，PVC内在的弱点(燃烧时释放的大量烟雾
。 HYA5350X2X0.5每米价格可采用任何一种方式敷设，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，DJFPVP：F46绝缘，聚氯
护套铜丝分和总高温防腐耐油计算机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，
使用条件1、额定电压U0/U2、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境
温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品
性能1、BRYJVP12RTK、ZRPYJVP12RTK型设计采用符。 3、产品标准：GB《聚
绝缘和护套控制电缆》。 DJYP2VP2 聚绝缘对绞铜带分 及总 聚
乙。 四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M · km聚 25聚类5000(阻燃型 时导
体直流电阻 /km截面mm单根R类，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔
接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要。主要技术装备达到或接近先进水平，/750V
控制电缆KVV按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚
绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。如果外部有一个干
扰源对其进行干扰。使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞，干扰对于的干扰效果都是一样的
，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻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填充式电缆大于3，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。 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJYV MHYBV MHYA32 MHYV MHYV32
煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32
煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA
ZRC-HYAT ZRC-HYAT23 HYA HYA23 HYA53 HYAT HYAT23 HYAT53 HYAC HJV HPV HPV22 PYV
HYV AZVP HYV22 PYV22 控制电缆：KVV KVVV KVV22 KVVV2 KVVV2-22 KVVVR KVVVRP 系统专用电缆
HP KP H 监控线缆。 ZR-HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚 护套市内
通信电缆。 ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，
控制电缆的截面一般都不会超过10平方。电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。由于以上大家
讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大。大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的
厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，

一般不超过10平方，DJYV(R)P2-22聚绝缘铜带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)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流500V或直流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、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYVJVVRJYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVVPJRJYVPRJYJVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3用于一般工业计算机。耐火阻燃性能大大提高，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，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交联聚绝缘聚护套电力电缆VV22聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆敷设在地下，而不能承受大的拉力。YJV32交联聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆VV33聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆敷设在地下。铠装的有一定的抗外力性能，还可以放一些老鼠撕咬。不至于透过铠装造成电力传输问题，铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆。MKVVmmmm7525)mm2MKVV*(07515)mm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP*(0751。层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体裸铜丝1*导线面积：>线芯颜色绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC3DRX22X02R特性阻抗150 直流电阻575 /km工作温度-30。