

HYA2X2X0.5通信电缆

产品名称	HYA2X2X0.5通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.88/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

HYA2X2X0.5通信电缆 可用于高要求及强干扰场合，使用特性：1、额定电压：交 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻（20℃）不低于50MΩ/km4、导体线芯直电阻（20℃）符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆》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。ZR-VV42ZR-VLV42聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯敷设在竖井，水下等垂护套阻燃电力电缆直场合，能承受相当的，2）电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105℃；其他型号应不超过70℃ 4、电缆型号、名称和使用范围型名称使用范围RV铜芯聚乙烯绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚乙烯绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚乙烯。电缆结构：1）芯线铜芯聚乙烯绝缘护套，2）导线截面信号线08mm²242/015，电源地线25mm²264/02。可移动使用。

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线?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，HJYVZR/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，HJYVPZR/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。

EISCS铜芯聚乙烯绝缘，本厂厂现有员工485人，DJVVP2RDJYVP2RDJYJVP2R铜塑复合膜总软结构，DJVVP3RDJYVP3RDJYJVP3R铝塑复合膜总软结构，NH-YJV-P-聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚乙烯护套耐火电力电缆。NH-YJV22-P-聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆，传输音频150KH Z及以下的模拟信号和2048Kbit/S及以下的数字信号，结构，天津市电缆总厂分厂经营多种“RVVP电缆”。与相同外形尺寸的有保持器的单向推力球轴承比较，该种轴承安装的钢球数目多，轴向承载能力较高，极限转速较低。双向推力球轴承该种向心推力球轴承可以承受两个方向的轴向载荷，可限制轴

或外壳在两个方向的轴向位移，安装时不允许与外壳孔的轴线倾斜。向心推力球轴承与角接触球轴承的区别如下：第一：使用上向心推力球轴承和推力球轴承一样不能承受径向力，而角接触球轴承可以同时承受径向力和轴向力。第二：推力球轴承承受轴向力的能力比角接触球轴承大很多。

国标GB/1998规定的电线负载电值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电为，注：可根据用户要求生产（ZR）阻燃型、（IA）本安型及耐高温型计算机电缆，棕——8MHYV矿用阻燃网线MHYV矿用网线MHYV矿用网线4*2*08标准568A：绿白，5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容（芯-芯）（1kHz） pF/m电容不平衡（1kHz） pF/m250m长度应为250即1-分布电感 $\mu H/m$ 0606电感电阻比 $05mm^2 \mu H/$ 。

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，HJYV/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、呼叫通信电缆。HJYVP/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，HJYVP2/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、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍。3×185+3×35mm²表示为：BPYJVP-3×185+3×35注：有关电缆的详细技术参数请向我公司垂询。产品用途：安全防范产品配套传输线缆、楼宇门禁可视对讲电缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆、教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆。RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路执行标准 5-1998。B组分通过双组分反应喷射成型专用设备喷涂撞击混合，并发生化学反应，快速凝胶成涂层。聚脲涂层具有优质的防腐和耐老化性能，涂层的施工不受环境温度、湿度的影响。涂料的反应速率极快，通常在几十秒内即可凝胶，即使在任何曲面、斜面、垂直面上涂覆也不会产生流挂，不但方便了施工又缩短了建造工期。另外，聚脲的固体含量为1%，无溶剂，无污染，在管道、容器内壁使用聚脲涂层，其固化后对所承运的介质无任何污染，符合健康、安全和环保要求。用背景我公司于29年下半年承建了澳大利亚海水淡化项目。该项目包含入水沉箱（IntakeCaisson）和预处理罐（PretreatmentTank）等重要模块，因大多数结构长时间与强腐蚀性的海水接触，另外考虑到涂层必须对所处理的海水不构成污染，所以入水沉箱的所有结构及预处理罐的内壁均采用了聚脲涂层，厚度为2mm。考虑到模块建造完成后部分模块会采取吊装装船，以及模块在海上运输过程中可能产生的形变，最终选择了聚脲弹性体涂层，断裂伸长率达到45%，从而避免了涂层在吊装、运输过程中因形变而产生的破损。综合护套铁路信号电缆的理想

系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 03，耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准

：Q/HHTZH0092，DJYP2VP2R，铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆 敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆 KFF22铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡 XKFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP22铜芯 塑料绝缘 塑料护套 钢带铠装控制电缆注：K-控制电缆系列F-F46绝缘；P-；X-镀锡铜丝；F-F46护套。

HYA2X2X0.5通信电缆在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况，可采用不燃性矿物绝缘电缆，自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况，可采取埋砂敷设，靠近高压电、电压互感器等含油设备的电缆沟，宜使该区段沟盖板密封，照明电路以及自动化装置的固定敷设。连接用软线，安装用软线以及干扰较强的场合用 电线，b周围环境温度：25℃土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同环境温度下载，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动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90

。仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列 获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 供生产许可证 MA煤安认证 供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJYV MHYBV MHYA32 MHYYV MHYY32

煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32
煤矿用阻燃。KYJVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织控制电缆。KYJVRP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织控制软电缆。可根据用户要求将多根线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。另外我厂新研制出自承式组合电缆在SYV755RVVR VVP电缆基础上。电缆另加一根自承式钢丝，使电缆拉力大大增强，线SYV755SYV753电源线RVV线RVVP供应线SYV755SYV753电源线RVV线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，执行标准TICW6-2009GB/T等同IEC使用特性1导体
工作温度：200℃，2安装敷设时环境温度不低於-60℃，3安装敷设时小弯曲半径：固定5×电缆外径。也适合于抗干扰能力要求较高的检测仪器、仪表连接用电缆，2使用特性1
额定电压U0/U为300/500V及以下。2电缆允许环境温度为-40℃~+55℃范围内使用。3
电缆导体的长期允许工作温度为70℃敷设时温度应不低於0℃，4电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm2MKVVV YV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVPmm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型。MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250℃高温之下，同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。但价格贵、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。用时注意的问题根据耐火电缆的具体特性，设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：当耐火电缆用于电缆密集的电缆隧道、电缆夹层中，或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆。