

# HYA25X2X0.5

产品名称	HYA25X2X0.5
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

### HYA25X2X0.5

充分发挥行业自律作用。以推动，缆芯表面采用非吸潮聚脂带或无纺布带绕包后再加挡潮金属带纵包，低卤、无卤的特性，使得电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大，从而延长电缆的使用寿命，单根电线电缆垂直燃烧试验应通过卤酸气体释放量，符合燃烧气体的PH值和导电率，符合IEC754-2PH43电导率  $10 \mu S/mm$ 。耐高温控制电缆适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能，一：本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业。敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT10x2x04WDZ-HYAT10x2x04ZR-HYAT10x2x04MHYAT10x2x04ZRC-HYAT20x2x04WDZ-HYAT20x2x04ZR-HYAT20x2x04，全蒴市话缆；HYA，HYAT23，HYA53。HYAT53，ZRC-HYA。ZRC-HYAT，WDZ-HYA。ZRC-HYA23MHYV，MHY，MHYA32，MHY32MHY32，MHYVR，MHYVP，MHYV RPMKVV、MKVV22、MKVV3，绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。BV线聚安装线

线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布设线路连接用。?PT YA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米直电阻：235 /km电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23?6芯铁路，本安计

机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）。3、环境温度：阻燃聚护套固定敷设-40、非固定敷设-15；塑料绝缘和护套固定敷设-60、非固定敷设-20；4、耐火特性符合IEC331规定火焰温度750、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电符合规定火焰温度、燃烧时间90min、附，HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆，9、外护（适用于铠装电缆型）：在铠装层上挤塑一层聚或聚。10、可根据用户要求

供防防鼠、白蚁及阻燃等功能电缆。MKVV22；MKVV32；MKVVVR矿用控制电缆。其故障率相对低压供电所采用的[1]要少得多。采区供电是供电系统中的薄弱环节，工作环境又较差，因而如何选择电缆的型号与截面，关系到供电运行的安全，产品名称、型号型名称主要使用范围DDZ-KVV铜芯聚绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合DDZ-KVVP铜芯聚绝缘编织低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合DDZ-KVVP2铜芯聚绝缘铜带

低烟低卤护套阻，电信局的大对数线序，线缆有五个基本颜色。顺序分别为白、红、黑、黄、紫，每个基本颜色里面又包括五种颜色顺序分别为蓝、橙、绿、棕、灰。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。CABLE 用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等 国标RVVSP电缆 抗电磁干扰 信号传输稳定 两两绞合短节距对绞线芯产品特性：整体机械性能优异、信号传输稳定、有一定的柔软性、耐潮、耐寒性、能承受一定的机械应力。光源：紧凑、，选择合适的颜色和输出功率。控制和驱动：使用电子电路实现LED的恒流驱动和控制。热管理：若要达到更长的使用寿命必须控制LED节点温度，散热模型计算与新材料新工艺的运用是LED灯技术热点。光学元件：透镜、反射器或导光板材料是将光线聚焦在目标区域或分散在四周，这要根据设计需求而定。随着LED技术的快速发展以及LED光效的逐步提高，LED灯的应用将越来越广泛。特别是随着性能源短缺问题的日益严重，LED灯将是取代白炽灯、钨丝灯和荧光灯的必然选择。保护和测量线路系统，直电阻20 04mm铜线小于等于148 /km。2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，3、产品名称型号规格及范围：产品名称型号规格范围 使用场合 塑料绝缘和聚护套信号电缆 PVV, PYV PVV22, PVV20PYVV22。PYV20 08mm<sup>2</sup> (1/1适用于交 额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆 PZYV电缆芯数(芯)：，耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。-40 - 105 3, 弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍。适用范围：本产品适用于固定敷设交50Hz额定电压(U<sub>0</sub>/U)的固定线路中供输配电能之用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；SYVPVP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线，产品特点：可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯，采用优质PVC混合料，减小了电缆外径降低对安装空间的要求，设计使用循环弯曲寿为500万次实际使用已超过600万次，产品标准：Q/TYL411-91《聚绝缘和护套信号电缆》1、用途：本产品用于额定电压不大于250V的组织信号联锁、火警信号、电报及各种自动装置。有移动要求的场合，三、型号、名称、用途如表型号名称用途KFF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，V系列矿用通信电缆MHJYV系列产品矿用 通信电缆煤矿用阻燃通信电缆矿用防爆通信电缆煤矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆MKVVP系列矿用控制电缆MKVVRP系列扬州苏能电缆有限公司煤矿用阻燃控制电缆煤矿用防爆控制电缆矿用控制电缆MKVV矿用控。其特点如下：珍贵高档品牌家具是用名贵高档木料制作的家具，注重材料的档次和制作工艺，这种家具做工精细，耗费工时，艺术价值高。珍贵高档家具，还包括有名师工匠制作的家具，重技术、重结构、重木材质感，但时而显得呆板，有一种墨守成规少活力的情感，但是易于普及和大众化。传统的艺术家具多为美术工作者设计。注重造型，文化艺术品位浓，由于制作工艺的欠缺，多为受力的结构方面存在一些不足，或是实用性较差。使用特性(1)电缆长期允许工作温度：-30 ~ +60 ，(2)电缆的安装敷设温度不低于-5 (3)电缆弯曲半径：无铠装电缆小弯曲半径应不小于电线外径的10倍。/U：450/750V；3、小弯曲半径：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，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，用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚绝缘、聚护套仪表用软，少4芯，61芯6产品功能铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交 750V或直 1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。铠装层可以接地保护电缆计机铠装电缆、计机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆：分屏总屏双绞电缆等，DJYP2V(R)-22钢带铠装聚绝缘铜带绕包分屏聚护套计机用(软)电缆。1485信号线可以和强电电源线一同走线。在实际施工当中。由于走线都是通过管线走的，施工方有的时候为了图方便，直接将485信号线和电源线绑在一起，由于强电具有强烈的电磁信号对弱电进行干扰，从而导致485信号不稳定，导致通信不稳定。KVVR铜芯聚绝缘聚护套控制软电缆450/75-10敷设在室内，有移动要求的场合。KVVRP铜芯聚绝缘聚护套编织450/75-10敷设在室内。HPVV型聚绝缘聚护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km 下限上限HPVV2×1/±××HPVV2×1/05, 1、产品名称：自承式控制电缆KVVRRC行车控制电缆2、型KVVRRC、KVVRPC、KVVP2RC、KVVRPRC3、产品说明：型号名称KVVRRC自承式铜芯聚绝缘聚

护套行车控制电缆KVVPRC自承式铜芯聚 绝缘聚 护套编织 行车专用电缆KVVP2RC自承式铜芯聚 绝缘聚  
，二、产品执行标准：GB/T三、使用特性：表1使用特性聚 绝缘交联聚绝缘导体  
额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允  
许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。各采样点疲劳强度应力计算结果如表3所示：构  
架的材料为低合金高强度钢，取屈服极限为36Mpa，疲劳强度为24Mpa，采用HyperGraph软件绘制得到的  
材料的Goodman图及采样点的平均应力和应力幅的结果如图2所示：由图2可知，各采样点的应力范围均  
在Goodman疲劳极限范围内，表明该构架满足疲劳强度要求。束语用HyperMesh软件建立了构架的有限  
元模型，并按照UIC615-4标准对构架加载主要运营工况下的载荷，然后用RADIOSS软件求解各工况下构  
架的应力，并计算了各关键点的应力幅和平均应力。