

钢带绕包通信电缆HYA22-150X2X0.5

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 钢带绕包通信电缆HYA22-150X2X0.5 |
| 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

钢带绕包通信电缆HYA22-150X2X0.5 4、我公司严格执行自检、互检、专检制度，不合格半制品严禁入下道工序。不合格产品不出厂。严格按标准或客户的特殊技术要求组织生产。向客户供的合格产品。

一、产品用途及特点：本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。三、使用特性：

1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。DJYP2VR，标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用、用户要求，以各种敷设条件要求。变频器电缆产品性能：1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。3、小弯曲半径：4、无铠装层电缆，5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆，7、型号及名称：KVV 铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆，DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚 乙烯护套计，可传输控制信号，也可传输动力信号，也适合敷设在桥架和软管中，矿用控制电缆用途：执行企标标准Q/TX，本标准适用于煤矿用铜芯聚 乙烯护套阻燃控制电缆。行车用电缆-

行车专用电线电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100

环境温度：固定敷设-40 我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，有保障的售后部门。2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，五、规格范围型号标称截面（mm²）610芯数KVV KVV VVP2 KVV KVV R 4-61KVV R VVP2-22KYJV KYJV 22 钢丝铠装电缆KVV32。根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、NH YJV 电缆NH YJV 耐火电缆 YJV 电缆全称交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，3）绝缘电阻 20 时 08mm²，正逐渐连成线由线到面自然是水到渠成。

MHYAV(PUYAV)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚

乙烯护套通信电缆/081/10用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，HUVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套矿用电话电缆敷设在矿井中。市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等。其排列顺序为：星绞组数×每组心线数×导线直径（mm×4×0.5—100对电缆对于对绞式电缆，种类产品型产品名称芯数标称截面mm²电压等级电力电缆NH-VV聚 乙烯绝缘和护套耐火电力电缆NH-VV22聚

乙烯绝缘和护套钢带铠装耐火电力电缆NH-YJV交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套耐火电力电缆NH-Y。LRD有微控制器是由微控制器来控制着开和关。如果存在干扰光时，LRD会被关闭。发射的宽范围是使用可变的电流-电压转换来确保接收器系统的余下部分具有良好条件的原因。在转换以后，幸好被过滤。所有的DC或低频干扰都会被去掉以获得纯粹的信号。干扰一般由周围环境的光引起，干扰的量有微控制器来测

量以决定光路是令人满意，还是被阳光所饱和，且会给出一个信号精度指示。过滤后的信号被ADC放大、转换。微控制器微控制器控制整个系统且对信号进行测评。产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，控制信号双绞线电缆控制信号双绞线电缆RVSP22RVSP22铠装 双绞线RVSP22铠装 双绞线电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞线控制信号双绞线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型 软电，一般，如下：普通双绞

型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。(4) 无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。

建宁 其低烟无卤性能符合

标准GB/T和12.6KV及以上电缆接头： 安装电缆终端头时，必须剥除半导体电

层，操作时不得损伤绝缘，应避免刀痕凹凸不平的情况，必要时用砂纸磨平；端部应平整，并要把石墨层（碳粒）清除干净，对短路也遵循这项原则。避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势，甚至“打火”及燃烧护套等事故，电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，ia-

K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合 控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，YV铠装通信电缆HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJVV

通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计 机电缆系列本安计 机电缆计 机电缆DJYVP2计

机电缆DJYP2V计 机电缆DJYP2VP2计 机电。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。对于6/10千伏变频电机专用电缆，该电缆结构与6/10千伏普通电力电缆有所不同，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡

潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙

烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层，领取了以M开头的新型号MA标志证书。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉。行车用

专用电缆产品用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。总线电缆技术要求

型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40~65 相对湿度≤98%。主要技术性能：1) 额定电压交50Hz500V，6、有结构的软电缆，矿用通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设。

主要用于管道敷设，滑行道边灯，装在滑行道两侧间距小于60m发出蓝光标志滑行道两侧边界。机场灯按安装方式有立式和平地式两种。按光线在空间的分布有定向灯和全向灯两种，按发光强度有高、中、低3种。2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚绝缘电缆。聚乙烯绝缘电缆。等，3、高压带蓝

：（一般为110KV及以上）：聚乙烯电缆和交联聚乙烯绝缘电缆等。明确要求泵轴、叶轮等进行动、静平衡试验。要把多级泵的泵轴按刚性轴设计，工作转速应小于等于.75倍的一阶临界转速。叶轮与泵轴单

级独立定位，叶轮与泵轴采用过盈配合加热装配，亦转子组件的刚度和临界转速。泵轴、叶轮等选材时，选用材料本身质量均匀性好的材料，选择能够保证材料横断面质量均匀的材料供货状态和加工方法。f

)设计合适的轴、径向间隙，避免因转子、定子非正常摩擦、轴向窜动而引发振动。

(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08mm）——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、HYA T23、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。 8。 10mm，长度500~700mm，这种热电偶只能在真空、还原或者惰性气体保护的

环境中，同时我公司生产全塑市内通信电缆。铁路信号电缆。HJVHJVVP5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），4、HPVV5配线电

缆使用特性：电缆敷设环境温度不低于-5，电缆的弯曲半径不得低于电缆外径的20倍，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚 乙烯护套铁路信号电缆 电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团

自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用通讯电

缆。如果使用特制的485芯片。可以达到128个或者256个节点。的可以支持到400个节点，因RS-485接口具有良好的抗噪声干扰性，长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为
的串行接口。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子
计 机用 电缆Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚 乙烯R-
表示多股软线芯P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜，而无卤低烟阻燃电缆的绝缘层、护
套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用的是不含卤的交联聚乙烯（XLPE）阻燃材料。
包括受理安全标志申请，组织实施技术审查、现场评审、产品抽样检验。核发安全标志和企业持证后的
监督管理，5护套：护前直径是82毫米。填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53
HYV53 HYA53。ZR-KVVP阻燃聚 乙烯绝缘，阻燃聚 乙烯护套铜丝编织
控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚 乙烯绝缘，阻燃聚
乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，DJYP3V(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，DJYVP(R)22聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用
(软)电缆。RVVP2-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等
能承受较大机械外力等固定场合。DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套计 机用
(软)电缆，DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套计 机用
(软)电缆，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚
乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套
钢带铠装阻燃矿用控制电缆，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合。也可用户指定
包装：盒装、胶袋装。使用示波器，加上结合工艺运行情况，重新调整。涡街计安装对直管段的要求：
正确地选择安装点和正确安装计都是非常重要的环节，若安装环节失误轻者影响测量精度，重者会影响
计的使用寿命，甚至会损坏计。涡街计安装对直管段的要求是非常重要的。它的详细要求如下：计对安
装点上的上下游直管段一定的要求，否则会影响测量精度。若计安装点上的上游有渐缩管，计上游应有
不小于15D(D为管道直径)的等径直管段，下游应有不小于5D的等径直管段。