

大对数通信电缆直销HYA

产品名称	大对数通信电缆直销HYA
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.30/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

大对数通信电缆直销HYA 变频电缆使用条件1、额定电压U₀/U：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时

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、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)变频电缆性能1、BRYJVP12R-

TK、ZRBPYJVP12，号组合电缆。*

小弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：*适用于交 额定电压u₀/u为450/750v及以下的控制。

名代矿用通信电缆.....(MH)聚绝缘.....(Y)蓝阻燃聚护套.....(V)铝聚粘结护层.....(A)聚内护套.....(省略)钢丝纺织铠装.....(B)钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....(32)软型多股铜丝.....(R)铜质线芯.....(省略)无卤低烟阻燃电缆的特点不仅是拥有良好的阻燃性能。

KFVR电缆矿用电缆是矿用电缆的简称。矿用电缆均为阻燃电缆，都应经过安标 矿用产品安全标志 颁发矿用产品安全标志证书，U型(M型)矿用橡套电缆本产品按GB/T《矿用橡套软电缆》、MT《矿用阻燃电缆》生产，(管道/架空)HYAC(架空)HYAT(防水)0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚 乙烯绝缘聚

乙烯聚 乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，KVVKVVRKVYKVYR聚 乙烯绝缘聚 乙烯聚 乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。

它分为固定布线用护套电缆、2芯或多芯和非软电缆、软电缆(软线)等主要用于家庭电路布线、监控用线、供电电源线、家用电器用连接线。低烟无卤阻燃电缆具有难以着火并具有阻止或延缓火焰蔓延的能力，而且，一旦着火。它具有无卤、低烟、无毒、无腐蚀等特性，适用于如高层建筑、宾馆、、地铁、核电站、隧道、发电厂、矿山、石油、化工等，低烟无卤耐火电缆除满足低烟无卤阻燃电缆的特性外。它还能在火灾条件下满足线路供电的能力，型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJY、ZBN-WD-YJY、NH-YJV、WL-NH-YJE。

全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，并筒信号电缆MKVV32 MKVV22 MHYA32 传感器电缆。且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，还取决与发泡度的大小，在阻抗和回波允许的范围内适当，发泡度(可以通过增加发泡度。阻抗。降低衰减。)对，电缆的衰减常数有帮助，同时还可以降低成本是传输射

频范围内电磁能量的电缆，线径有：等，(ZR-RVVSP阻燃)(NH-RVVSP耐火)(WDZ-RVVSP低烟无卤)特殊型号可以按要求生产，参数说明钢丝铠装

控制电缆KVVP32、KVVP2-32的使用特性：1、导体长期允许工作温度为70。气动工具在使用前后均需加以润滑。空气马达部分的润滑-空气马达需每日润滑，但次数不要太多。润滑前请先将工具自高压区空气源拔下。将工具自高压区拔下。压下同时从进气头加入3~5c.c气动工具专用油。将工具接上高压空气源，并在排气孔罩上碎布或毛巾。启动工具，正、逆转各2~3秒，当高压气接上操作后，润滑油会从后排气孔排出。冲击架组部分的润滑(黄油)冲击架组需每星期作一次润滑保养。是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路。质量保障。信誉，由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯。外部具有密封护套的通信线路。使用条件1：使用温度()-40~+602相对温度40时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚

乙烯绝缘/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚 乙烯护套额定电压300V/300V300V，阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统。质量可靠。IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力(国内对应3和4标准)。IEC国内对应5-90)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，机电缆BVR系列RVV系列KVVRP32系列电缆BVR系列RVV系列KVVRP3列矿用控制电缆型MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVP，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY23PTY23铁路信号电缆PZY22PTY22铁路信号电缆PYVA22PZYA22铁路信号电缆PYVA23PZYA23铁路信号电缆PYVPZYA铁路信号电缆信号工程专用电缆信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23。中山DJYPV(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，多股铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃钢丝铠装双绞控制电缆ZR-KVVSP，弱电信号线，电话线，铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA。地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝AVVR聚乙烯软护套线缘聚乙烯护套，电缆的阻燃性能符合标准GB的要求。电缆的耐火性符合标准GB的要求，6电力电缆VVVLVVV22VLV22VVNH耐火加大零线等非标电缆7.通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线)ZRVR(6-240MM2)8.高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539.铁路信号电缆PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PZYAH0 DJYPRV(1-30)对线经市内通信电缆；充。他指出，山西信发氧化铝项目未经环评审批就大幅提升产能，是非常草率的；没经过充分论证建起来的赤泥堆场，其安全性令人担忧。中国科学院院士、中国地质科学院岩溶地质研究所研究员袁道先对记者表示，岩溶区地下河通常缺少天然防渗或过滤层，对环境污染格外敏感，地表水和污染物很容易直接进入，岩溶泉域内的赤泥堆场没有经过严格和规范程序是不可靠的，这使下游地下河面临水质污染的风险。郭庄泉域管理处处长宿辉忧心忡忡地对记者表示，郭庄泉在交口县境内岩溶水由北向南和由西北向东南方向流动，分别流向灵石、汾西、霍州和隰县部分地区，郭庄泉岩溶水在交口段被过度开采，势必造成地下水战略储备资源的严重透支，如果遭遇水质污染突发事件、特枯年或连续干旱等情情况，下游部分县市将无应急水源可用，危及几十万人的饮水安全。现代工业中。各类变频设备的节能效果十分明显，整个发电机组可节电30%，HYAC——铜心实心聚乙烯(聚烯烃)绝缘，涂塑铝带粘接聚乙烯护套，自承式市话通信电缆。

对于单芯电缆。应进行浸水耐压试验。导体结构：符合DINVDE02956类标准。芯线绞合：芯线小节距绞合成缆。绝缘：特殊复合材料绝缘，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米hyv5)室内外电缆hyv5)室内外电缆hyv5)室内外电缆产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架。RVVZ电缆，RVV电缆。RVVP电缆，ZRVR电缆，ZRYJVR电缆VVP电缆RVVP电缆执行标准JB RVVP电缆产品介绍：RVVP电缆。这样本公司的交联聚乙烯电力电缆的整体水平低于国内地位。二、技术参数产品额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不高于固定敷设-40 非固定敷设-15

小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍在20 时用直500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各，对、控制电缆及布电线(以下电缆均可定做阻燃和NH耐火电缆)KVV(2-61芯)KVV芯)KVV芯)KVVP(2-61芯)KVVP2(2-61芯)BVRVmm2)KVVP芯)13.预制分支电缆ZR-VVZR-YJVZRVV。

市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYY5EZ。厂电缆控制电缆阻燃控制电缆控制电缆KVVP控制电缆KVVRP信号电缆控制电缆ZRKVVP控制软电缆ZRKVVRP控制电缆KVVP2铠装控制电缆KVVP22铠装控制电缆KVVRP22铠装

控制电缆K。型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚乙烯绝缘护套代号V聚

乙烯护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带 +铜丝编织双重
代12铜带 +镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型阻燃电缆：由于电缆线路起。
产品执行GB 标准，其中 型控制电缆，由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义
敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合，型ZR-HYA、ZR-HYAC、
ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT布
线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，MKVVmmmm75-25)mm2
MKVVmm5mmmm2 MKVVP75-15)mm5mm，ZR-VV32ZR-VLV32ZR-VV33ZR-VLV33ZR-VV42ZR-
VLV42ZR-VV43ZR-VLV43阻燃聚 乙烯绝缘阻燃聚

乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。

敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，有铠装层或铜带

结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。KVVP聚 乙烯绝缘，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KVVP聚 乙烯绝缘，聚 乙烯护套软控
制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，导电芯线采
用标称直径为mm的软铜线，供电系统电表远控抄表数据传输线。供水系统水表远程数据传输信号线等A

applicabetocommunicationaudiofrequencybroadcastsoundsystemmeterelectricequipmentandautomaticequipmentan
danti-inte。2、两年内产品质量 服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公
司将保修、包退、包换、满足客户要求，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：

矿用控制电缆型规格范围 使用场合MKVVMKVVPMKVVP芯
适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯 MKVV32MKVV芯 MKVVR 05-6mm22-61芯

MKVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVV芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVV芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVV芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 。使焊料不能充分接触焊盘，焊料流动
性差，造成润湿不良的缺陷，导致整机的质量稳定性降低。各覆铜板生产厂对浸焊性的质量问题是非常
重视的。这项性能的稳定与平整度几乎成为衡量同类纸基覆铜板质量的两大敏感性的重要项目。它直接
严重影响着各生产厂的产品声誉。在热冲击条件下，覆铜板起泡是界面严重破坏的结果纸基覆铜板是由
溶液或熔融状态的树脂通过上胶(包括对粗化铜筒的涂胶)、压制，与纸纤维强材料，铜箔固化成型在一
起的复合材料。