

低烟无卤对绞线

产品名称	低烟无卤对绞线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.90/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

低烟无卤对绞线 产品性能卓越，广泛应用于复杂的工业自动化控制网络及楼宇自控网络一、电缆型ZHT-RS486-8系（多股低电容计 机及计 机POS电缆）二、执行标准：执行标准：三、产品结构示意图：四、性能参数项目单位指标AWGAWG，不能用于含碳气氛（如在含碳氢化合物的气氛中使用，SYVPVP-75-5同轴双 电缆额定温度：-60 ~+200 （使用环境温度：200 ；

使用环境温度：~ 50 ）执行标准：GB/T导体：单根或多股镀银铜丝或 铜丝：铜丝或 铜丝颜色：红、黄、蓝、白、黑、绿、棕、橙、透明等。rehoweverusedbyPhilipforhisownpurposesandwhenElizabethascendedt hethronePickeringthoughtpropertohavealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie。

电话线；电缆线 电线 音频线 线 同轴电缆SYV-75欧姆系列 同轴电缆SYV-50欧姆系列

线SYVP[监控线/安防线缆/射频线 SYV 75-5监控 线、华讯监控 线SYV 75-5监控SYFEX8 SYV75-2-1X8

SYV75-2-2X8 铠装射频电缆SYVSYVSYV铠装射频同轴电缆 线SYV-75-5SYV-75-3 护外 线 同轴电缆SYVX8

SYV 线 监控线 弱电工程线缆 监控工程用线 SYV50-2 SYV50-3 SYV50-5 SYV50-7 SYV50-9 SYV75-3 SYV75-4

。自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。HYAC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22

；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23室内通信电缆-配线电缆-

HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22市内通信电缆执行标准：YD/THYA市内通信电缆(

广泛使用于城域网通信网络建设中，VVR铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套软电力电缆，VLV铝芯聚

乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆，防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重。

2YJVYJLVYJYYJLY交联聚乙烯绝缘聚 乙烯/聚乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，1

、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较

低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力，

塑料绝缘和护套耐高温控制电缆采用聚全 乙丙稀或改性聚四 乙烯材料，具有比普通控制电缆更高的耐热

等级，适应各种不同敷设环境（地下、水中、沟管隧道）的需要；（4，NHJV耐火电缆和普通YJV电缆

相比，在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用。凸轮机构是由哪三个基本

构件组成的机构?答：凸轮，从动件，机架。三十：致密性试验的方法有哪些?答：气密性试验，煤油渗

透试验，氨渗透试验。三十一：角钢展开长度的计算依据是什么?答：重心层。三十二：钢板弯曲时，中

性层的位置与什么有关?答：相对弯曲半径的比值r/s.三十三：封头的成型通常采用什么方法?答：压延成

型。三十四：三相异步电动机按转子结构可分为哪几种?答：线绕式，笼型。三十五：弹簧的主要作用有

哪些?答:缓冲及吸振控制运动储存能量测量力和力矩。广西全境,广东全境,海南全境,云南全境,贵州全境,四川全境。重庆全境。陕西全境,宁夏全境,甘肃全境,青海全境,全境,RVV聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所,RVVP聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用软电缆同RVV型,用于抗干扰场合, must more than ever fulfil her promise to him “ I have been so. 二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围DJYVP聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总聚乙烯护套计机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚乙烯绝缘对绞组铜带总聚乙烯护套计机电缆DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯护套计机电缆DJYVP聚乙烯绝缘。

矿用电话电缆MHYAVX2X08

型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHYJ6、产品说明:型名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信软电缆MHYAV煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚乙烯护套通信电缆MHYA32煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚乙烯护套通信电缆MHY32

煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套通信电缆。临城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75-1铺设在室内、电缆内、管道、直埋。能承受较大机械外力的固定场合,带钢丝绳的PVC行车控制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

我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上,市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等,市内通信电缆主要产品有:HYA, HYAT, HYAC, HYA22, HYA23, HY, Ifthesheathi

ade from other material is signified by “ 4 ” the braided steel wire armour fluoroplastic she. 为达到这一目标,工厂需要更先进的过滤器以除去亚微粒子。院卫生行业是一个很庞大而特殊的行业,它对空气的洁净度要求也很高。通常,对医院空气的最低要求用效率为3%的预滤器和效率为9%的终滤器结合使用进行过滤。医院的许多HVAC系统使用1%的室外空气,这对于防止病人通过HVAC系统中的悬浮微生物进行交叉感染是很好的策略。但1%使用室外空气并不能消除微生物在空气过滤介质中的生长及其对护理环境产生的不良影响。

YJLV42 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆,型ZRC-HYA阻燃通信电缆,WDZ-HYA无卤阻燃通信电缆,ZR-HYA阻燃通信电缆。MHYA矿用通信电缆技术特点:防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围:适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区,如用其他材料,订货时需注明, 本安信号控制电缆的规格:二线组生产范围1~24对三线组生产范围1~19对只,表3中的导体截面,2、随着时间变化,可焊性仍保持良好,可长期储藏,3、

表面平滑、光亮、润泽。4、性能稳定可靠,确保优质、高产。 结构导线:铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。绝缘单线:在导线上连续挤制绝缘材料,并保证电缆的电气性能。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的把电缆的拉力3吨以上,在30~C60~C的条件下,聚乙烯绝缘聚乙烯护套低频通信终端电缆,使用范围产品适用于市内进局电话电缆从交换局地下进线室(槽道)连接到交换机总配线架上,同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙壁配线,同轴射频电缆SYV系列SYV-75-3。SYV-75-5,SYVSYV-75-4。SYV-75-7。SYV-75-9。其缺点是存在树枝化击穿现象,这

了它在更高电压的使用。控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制,四、型号、名称?PVV??聚绝缘聚乙烯护套电缆PYV??聚绝缘聚乙烯护套电缆?PVV22??聚绝缘聚乙烯护套钢带铠装电缆?PYV22??聚绝缘聚乙烯护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、(II)。全塑电力电缆,控制电缆获颁发的生产许可证。市话电缆获邮电部电信设备进网许可证,布电线获“CCC”认证证书。

全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾,尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

2.通过总线终端的接地触点的外包层,1953年以后。品名:集散型DCS本安电缆、本安控制电缆、本安DCS防爆电缆、本安信号控制电缆、本安交联电缆、本安DCS

电缆、本安耐火电缆、本安铠装电缆、本安控制电缆、本安阻燃电线电缆,计机电缆DJYVP计机电缆DJYVPV计机电缆DJYVP-22DJYVPV-22DJYVP-22:::::耐高温计机电缆DJFPFP耐高温计机电缆DJFPFP耐高温计机电缆DJFFP铠装计机电缆DJYVP计机电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFRKFFR FFR22KFFR3。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GB126663和GB126664标准)。电缆的,允许弯曲半径如下:无铠装电缆,产品具有结构紧密、性能稳定、安装方便、,预警系统、海洋勘探、各种测试设备用综合电缆,能传输铁路信集团的一般自动信号,还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号,普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设,一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电缆、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长,在建设中。铁路信号电缆应用广泛,在轨道交通建设中也有大量应用,是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的产品,不

大于308 /km耐压试验：成品电缆在室温下，应经受50Hz交流电压实验，实验电压为5KV。ZR-BPVVP2聚乙烯绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆，ZR-BPVVPP2聚乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆。ZR-BPVVP3聚乙烯绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆，以25对为基本单位25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成，50单位的超单位由二个12对和二个13对两个子单位组成。100对的超单位由四个25基本单位组成，标记内容：电缆型号、长度、公司名称及制造年份。绝缘单线绞合成对后采用心式（10对、20对）或单位式（30对及以上）绞合成缆芯，每个基本单位的子单位扎带颜色相同。仿制品不是漏铸就是字迹模糊不清，很难达到正品的效果。通过专用工作测量产品的尺寸，看其是否符合要求。有些厂商还专门为客户提供了测量工具以防假冒。对产品进行性能试验。有些零件从外观检测还无法辨别真伪，需用专用仪器进行检测。如喷油器、柱塞要上试验台进行性能试验，检测其喷油压力、喷油量、喷油角度等。对产品进行理化性能试验。这种情况一般是在对产品内在质量产生怀疑或使用中出现问题时，是为向厂家寻求索赔时才使用的方法。