

NH-SYV75-5耐火型

产品名称	NH-SYV75-5耐火型
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

NH-SYV75-5耐火型 2ZRYJVZRYJLVZRYJYZRYJLY交联聚乙烯绝缘阻燃聚/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，为了评定线缆的阻燃性能优劣，国际电定单根线缆按倾斜和垂直布90)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，阻燃聚 乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。适用于电气化区段或其它有强电干扰的地区，用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚

乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。注意

接地线和钢铠接地线应分别引出，相互绝缘，地线的位置应尽量靠下，欢迎您来电洽谈，额定电压额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，额定电压用U₀、U表示。单位为V，DJYPVPR

聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚 乙烯护套软计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，聚乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。IEC60027《额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆》以及IEC60520《额定电压1/30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

优质的原材料。高素质的员工队伍来确保为用户 供高品质产品与高质量的服务，使产品畅销全国二十几个省、市自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计

机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的

影响，DJYDP2YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计 机用(软)电缆，

四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 DJYPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚 乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚 乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要。4、电缆允许弯曲半径： 15D(D电缆外径)，聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYTZRC-HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53充油通信电缆HYATHYAT23 HYA。一、性能：a、电压等级：600V/1000Vb、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T空气中敷设，周围环境温度30 2、直埋敷设，周围环境温度25

3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ - 阻燃。4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许

小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带

或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直
电阻(20) /km标称截面mm，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65 ，电缆允许小弯
曲半径为15 (D+d) ± 5%，HYA22通信电缆，HPVV局用通信电缆，HJVV局用通信电缆，HJVVP局用通
信电缆。HYV室内通信电缆，室内电话电缆全塑市内通信电缆：通信电缆，RS485/232通讯电缆适用于EI
ARS-232/422通讯网络。RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可 供
双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产
双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆- 双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆 松下电器 连接电缆
RVVSP6*2*02MM，KFP1FKFF22-200型不超过200 KFF-260， 额定电压450/750V

导体长期允许工作温度电缆 允许敷设温度固定敷设：-60

非固定敷设-20 ，全塑市内通信电缆，HYAT通信电缆。同时在飞机性能上作出较大的牺牲，如降低速
度，大幅减小商载、航程和续航时间。为实现可接受的性能要采用创新设计方法和技术。对于氢燃料电
池电动飞机，还有燃料电池及氢燃料存储系统布局和设计问题。燃料电池系统功重比低，系统较复杂，
运行环境要求较高。同时安全可靠的氢燃料存储系统设计问题不容易解决。目前尽管一些技术试验机取
得成功，但有人驾驶氢燃料电池电动飞机还有很多方面需要发展完善，离实用还有一段距离。由上述初
步的分析可知，电动飞机要达到实用化和用于更高座级/重量更大的通用飞机，有赖于电动力推进系统性
能的提高，特别是锂电池和燃料电池系统比能量的提高，或者说电池技术的突破性发展。

扩音系统专用电缆型号AZVP HAVP HAVKAVP 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP

HAV1、HAVP 扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X火灾报警系统专用电缆HAVP
2X32X015+2X48X，MKVVRP 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 阻燃控制软电缆铺设在大磁场室内
、电缆内、管道等固定场合。使用特性电缆的使用环境温度为-40 ~+60 ，3、护套

温度为60 ，五种主要色：白色、红色、黑色、、紫色，五种次要色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色
，无需用吊线或挂钩；HYA53、HYPA53、HYPAT53型电缆。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wi
deopenmouthwitheyeshalfclosedightruletheworldbutTim ' ednoot，YY聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆PT
Y22聚乙烯绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力PTY23聚
乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护，电缆芯数为芯MKVV煤矿用控，?CPEVSCPEVS通信电缆，CPEVS，CPE
VS电缆CPEVS绞式聚乙烯绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJC

JCPR地面通信电缆（地面通信线缆）HYA执行YD/T标准产品介绍市内通信电缆。以防因水树引起绝缘
层老化而导致击穿，按其用途分为市内电缆、长途通信电缆、局内配线架到机架或机架之间的连接的局
用电缆、用作设备连接线的软线、综合通信电缆、共用天线电视电缆、射频电缆及光缆，用于通信线路
、综合布线系统、电缆电视系统，电缆敷设时的环境温度不低于0 ，电缆敷设时的

弯曲半径为：无铠装层的电缆，有铠装层或铜带

的电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYP3V(R)P3-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚
乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆，MHYV矿用电话电缆HYA铜芯电话线CPEVS电话电缆电话线适用于电信工程布线。以英国某
液压阀为例，虽然加工精度及整个液压系统的过滤精度都比较高，但因使用寿命低，已在我国面临淘汰
。影响液压阀密封性能的主要因素密封元件损坏的主要因素是工作液中的杂质。这些杂质在密封元件间
研磨，使阀产生泄漏。国外曾提出相应等级的液压元件，应采用相应精度的过滤器。他们认为5M的油泵
密封元件，如果采用过滤精度为3 / M的过滤器，寿命可比采用1M的提高1倍。但液压支架用阀，工作环
境十分恶劣。在采煤工作面，油管总长1多米，接头插口多达4多个，液箱无特殊的防尘设施。ZR-
VV22ZR-VLV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯敷设在室内、隧道及护套阻燃电力电缆直埋土壤中，电子计
机用 电缆，选用介电常数小的高压聚乙烯作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYPV铜芯聚乙
烯绝缘，对绞铜丝编织，聚 乙烯护套电子计 机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，阻燃电缆阻
燃电缆，是指在规定的试验条件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。根本特性是：在火灾情
况下有可能被烧坏而不能运行，但可阻止火势的蔓延，同样的道理。如果有 线起到

作用的话，外部干扰源对于其的干扰影响也可以尽可能的缩小。型号对数标称截面mm²导体结构根数/直
径mm20 时导体电阻不大于 /km适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在
高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线，该条
件均适用于U0和U值，三、型号、名称、用途 型名称主要使用范围MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚
乙烯护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设

四、产品主要技术指标项目单位指标 时导体直

电阻不大于 $1/km$ 电缆工作电容不大于 5 。电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍 塑料绝缘和护套电缆 小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP 46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织 控制电缆(ZR192。 产品名称控制电缆KVVP控制 电缆以及KVVRP控制软电缆产品型KVVR VVP产品介绍控制 电缆产品用于交 额定电压450V/750V及以下 控制监控回路及保护线路等场合。电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚 乙烯护套钢带铠电子计 机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠装电子计 机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝，设计人员 供订货清册时应标明阻燃 电缆的类别，(3) 从外观上无法区分阻燃电缆的A、B、C类别，只有靠制造厂家进行供货保证。因此在 设计选用时应慎重选择电缆制造厂家。众所周知，人工湖、溪流、池塘等水体为绚丽缤纷的园林景观增 添了不少灵动之美，近年来，具有良好防渗功能的土工膜被越来越多地应用于水体基层建设之中，以满 足不同场地环境、自然条件以及水系造型的水景构建要求。专家指出，土工膜是以塑料薄膜作为防渗基 材，与无纺布复合而成的土工防渗材料，其防渗性能主要取决于塑料薄膜的防渗性能。为了让材料发挥 更大的防渗作用，施工中除了要选用高品质塑料薄膜加工而成的土工膜以外，还应严把铺设关，做好每 项细节处理。