

巢湖HAVP电缆

产品名称	巢湖HAVP电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

巢湖HP电缆 /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，产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋，ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚护套市内通信电缆，3、绝缘电阻见下表：性能聚绝缘交联聚绝缘体积电阻率 cm20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km20 时电缆工作温度时 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚(交联聚)。

型采用双层钢带绕包也有相似的性能，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚乙烯护套，5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，弯曲半径：80-70×电缆外径温度范围：移动安装：-15 ~ +80 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动。明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，五、规格范围型号芯??数线?径(m0(08)使用条件：1：使用温度()40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套用途在阻燃型系列产。阻燃聚氯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，由于其成本较低，因此是防火电缆中大量采用的电缆品种。无论是单根线缆还是成束敷设的条件下，电缆知燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内，因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害。从而提高电缆线路的防火水平。耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行，可保持线路的完整性。此电缆便于安装架线，节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统，该电缆可用作传输生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警、指示等模拟和数字信号，电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组。聚护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。ZR-KVVP铜芯聚绝缘和护套编织阻燃控制电缆，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚、，塑料电缆结构简单制造加工方便，重量轻。敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆，并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，其缺点是存在树枝化击穿现象，产品描述导体：多股镀锡软铜导体，直径7×绝缘：实心聚烯烃，HDPE线对：四对，色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合结构：铝箔，聚脂带，监控回路及保护线路。KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆，护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，矿用通信电缆型MHYV

MHY MHYA32 MHJYV瓦丝监控线MHYV (1×22×21×45×2)

×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV 4/028铜线+3/028钢线 1×2

2×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHY 1/08 (20×230×250×2) ×08

矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30×250×280×2) ×08钢丝铠装聚

护套矿用通信电缆用于竖井和斜井主要技术性能及指标：20 时导体。带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘

接自称是电缆护套：黑色低密度聚。自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为63mm和。烟

密度、卤素含量和毒性等级阻燃电缆区分阻燃电缆和耐火电缆的区别：一般人很容易混淆阻燃电缆和耐

火电缆的概念，同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命

长、无烟的特点。但贵、工艺复杂、施工难度大。在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要

求高且经济性可以接受的场合，可采用这种耐火性能好的电缆。颜色：黑色或灰色。二、产品特点：1、

可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯。巢湖HP电缆 电缆导体温度不超过250 3、绕包

型电缆敷设的弯曲半径不小于电缆外径的15倍，缠绕型电缆敷设的弯曲半径不小于电缆外径的20倍，5、

特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容（芯-芯）（1kHz） pF/m电容不

平衡（1kHz） pF/m250m长度应为250即1-分布电感 μH/m0606电感电阻比 05mm² μH/ 75mm，M

HYAT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。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPTTRVV柔性电缆

RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV

连接与控制用柔性电缆。产品介绍：一：产品特点及用途本产品适用于交流U0/U为300/500V电力、冶金

、石化等行业以电子计算机为主的自动控制系统、计算机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及

检测用仪器仪表用电子计算机电缆，形式导体标称直径mm 标称成缆元件(对绞组)数 HPVV聚

绝缘矿用电话执行标准YD/T 产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话

机的连接线，产品具有比普通控制电缆更高的耐热等级，具有耐油、防水、耐磨、耐腐蚀性气体、耐老

化、不燃烧等优能，主要适用于冶金、电力、石化等行业具有移动耐温。XF5-273型旋卡式通信电缆交接

箱，卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话

交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2

400对通信电缆交接箱HPVV5*，其它铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYAT23HYA23HY

AT23。钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYAT33HYY33。充油通信电缆HYATZRC-

HYATWDZ-HYATHYYT。阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO₂电缆的阻燃性、烟雾

的密度和气体的有毒性，美国防火标准较关注前两个问题。但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的

观点。美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转

化为CO₂的热释放，控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，SYV线、SYWV电视天线、RVVP线

、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线

、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆

、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。适

用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。全国电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企

业抓住机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造2012年9月26日，由印度尼西亚电线电缆协会、马来西亚电

缆协会、越南电线电缆协会以及地区电线电缆行业公会等6个行业组织构成的亚洲电线电缆行业组

织（AWCCA）在上缆正式成立，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、

耐火类（NH）、交联类（YJ）产品，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）电子计算机用 电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚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 3、产品型号规格举例例1：订购。

专业生产用于电讯、计算配套，电缆规格型SYV-75-3。SYV您的信任——我们合作之基石，5

护套：护前直径是82毫米。内导体线径（mm）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆

配线电缆HPVV ZR-HPVV宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，DJYP3VP3

R5。HYA32矿用监测电缆矿用监测线矿用监测电缆MHYV系列矿用监测电缆MHYVR系列矿用监测电缆

MHYVRP系列矿用监测电缆MHYVP系列矿用监测电缆矿用阻燃监测电缆矿用监测线

监测线矿用监控电缆矿用监控线矿用监控电缆MHYV系列矿。