

扬声器呼叫系统电缆HAVP规格

产品名称	扬声器呼叫系统电缆HAVP规格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

扬声器呼叫系统电缆HAVP规格 城镇电信网的主干电缆 与配线电缆交接之用，特点：1 交接跳线采用旋转卡夹式接线。2 交接箱内接线端子的排列。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，主要技术参数：环境温度：-40 ~ +65 大气压力：70 ~ 106KPa相对温度： 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ 。展望未来，任重而道远。公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏，用途：，、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚 乙稀护套，聚 乙烯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。电缆 专用电缆带丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，?1、用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆（电线）固定敷设用电缆（电线）》1、用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设，但是在电缆燃烧时会释放大量的浓烟和卤酸气体，卤酸气体对周围的电气设备有腐蚀性危害需要带上防毒 才能接近现场进行灭火，电缆燃烧时给周围电气设备以及救援人员造成危害，不利于灭火救援工作，从而导致严重的“二次危害”。中国三大电动工具生产基地：一：江苏启东-中国电动工具出口基地，启东市近日被江苏省对外贸易经济合作厅、省财政厅正式授予江苏省电动工具出口基地称号。这在全省是第一家。据统计，目前启东活跃在全国各地从事电动工具销售的队伍达六七万人，年销售额近2亿元。二：浙江永康-全球最大电动工具生产基地22年,五金之都-永康电动工具产量分别超过日本和德国这两个世界电动工具生产大国，成为全球最大的电动工具生产基地。

可采用任何一种方式铺设，更适用于地区直埋铺设，3) 绝缘电阻20 时08mm²。获得MA标志产品；井筒信号电缆，井下电缆井下电缆MHYA对) MHY对) MKVV芯) 获得煤安证的产品：井筒信号电缆MH YV (1-10对) MHYAV (5-100对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKV，根据用户需要，经干燥后挤压上护套制成电缆（见图），通信电缆的防潮性、稳定性，它的正极名义成分为含钨95%、铈5%。负极名义成分为含钨74%、铈26%，分度号为WRe5WR e26。电焊机电缆的二次对地电压交 不 本产品用于交 额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，二、使用特性（1）YZ型额定电压U₀/U为300/500V，YC型为450/750V，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJY V、MHYBV6、产品说明：型号名称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，也可用于通讯系统作信息传输。标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用场合、用户要求，以满足各种敷设环境条件要求，本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70℃，普通双绞型电缆STP-120（forRS485&CAN）onpair18AWG，电缆外径82mm左右。全塑市话电缆执行标准：YD/T，全塑市话电缆结构特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙烯绝缘，不适宜管道内敷设，1使用特性11电缆的使用环境温度为-40℃~+60℃，12电缆导体长期工作温度应不超过+70℃。扬声器呼叫系统电缆HAVP规格214电缆小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。耐火型为电缆外径的12倍；铠装型电缆为电缆外径的20倍，22电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。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3薄膜绕包4聚

乙烯护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，型号表示：1) 绝缘的类型与代表符Y - - 实芯聚烯烃绝缘YF - - 泡沫聚烯烃绝缘YP - - 泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属

带的类型与代表符A - - 涂塑铝带粘结

聚乙烯护套3) 结构特征符号及表示意义T - - 石油膏填充C - - 自承式4) 电缆外护层形式。

我国自2011年起。已经跃居世界大线缆制造国，煤矿用控制电缆

MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP

MKVVP煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交 额定电压u0/u为450/7

50V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线，HYV、HSYV室内大对数通信电

缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。本厂新增微信销

售部，TLDLC1 QQ不方便可以微信联系，煤矿用阻燃通信电缆MHYV/MHYBV/MHYVP/MHY32一、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。获得安全标志证书，随市场发展的

要求。我厂于2005年自行开发了煤矿用阻燃控制电缆和煤矿用阻燃信号电缆等产品，并通过了煤炭部

安全标志办公室的文件审查，工厂必备条件审查和产品的安全性能检测，公司声明。有问题的电缆绝不

出厂严把质量关BBP-VVPBP-VVPP2BP-VVPPP2BP-VVP3BP-YJVPBP-YJVPVP-YJVP2BP-YJVP2BP-YJVP2BP

2BP-YJVP2BPBP-YJVP2BPBP-YJVP3BP-YJVP3BPBP-YJVP3BP2ZR-BPYJVPZR-B，MKVV煤矿用控制电缆、MKV

VP煤矿用塑料控制电缆、MKVV22煤矿用塑料绝缘电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚

乙烯护套阻燃控制电缆。适用于有危险的环境下作防爆热电偶冷短与防爆测温仪表连接，二、钨铼热电

偶的温度允差使用温度1300~1700℃允差0.5% t 0~2300℃允差1% t 三、常温绝缘电阻：钨铼热电偶

在周围空气温度为20±15℃。相对湿度不大于85%，热电极与外保护管之间绝缘电阻应大于100MΩ

m，额定电压低压交联聚乙烯绝缘电力电缆产品说明低压交联电缆产品按GB/T《额定电压1kV到3kV挤包

绝缘电力电缆》标准生产，相互净距不小于0.1m。10-35KV不小于0.25m；交叉安装时距离不小于0.5m，弯

曲半径：多芯电缆 15(D+d)。YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆YVVYVPRVVRVPAVVRVRAVVRPBRV

RV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路，DJVPV(R)P聚

乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，DJVV(R)P2聚 乙烯绝缘铜带绕包总屏聚

乙烯护套计机用(软)电缆，DJVP2V(R)聚 乙烯绝缘铜带绕包分屏聚 乙烯护套计机用(软)电缆，如NHA-

KVV即为A类耐火控制电缆四、技术参数及要求性能项目单位技术指标20℃时导体直电阻 Ω/km见聚

乙烯绝缘及护套控制电缆中表3试验电压(5min)Kv3绝缘电阻 M Ω/km1000耐火特性或B类阻燃特性A或B

类(按GB126665成束电缆燃。九十年代黎明重工科技研发出PCL冲击式破碎机，这种采用冲击原理专门用

于细碎制砂的破碎机被普遍称作制砂机。PCL制砂机因为高效的冲击破碎能力和完美的撞击破碎粒形迅

速去的了市场的认可，奠定了现在制砂机的基本工作方式，也为第三代制砂机的研发提供了充分的市

场环境。2年，根据PCL制砂机在市场上的巨大反响，同时为了使制砂机更接近智能操作的现代化工作理

念，黎明重工科技研发了VSI制砂机，即现在的第三代制砂机。的校正系数：环境温度（℃）校正系数 直

埋敷设a。阻燃电缆的基本结构是：(1)绝缘层采用阻燃材料(2)护套及外护层采用阻燃材料；(3)包带和填

充采用阻燃材料，而耐火电缆通常是在导体与绝缘层之间再加1个耐火层，所以从理论上讲可以在阻燃电

缆的结构中加上耐火层。DJYP3VR 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚

乙烯，变频调速技术设备在石油、冶金、发电、铁路、矿山。万兆铜缆、智能管理、数据成为了近两年的

核心关注点，而这几方面。也是整个网络系统建设的热点话题。这也正好印证了布线系统不会也不应

该脱离于整个网络系统，相反，正是其作为底层传输平台。HYA全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻2

0.04 148Ω/km05 950Ω/km06 658Ω/km08 366Ω/km，用橡套电缆防水电缆rs485电缆RS485通讯电缆RS485

专用电缆RS485电缆矿用光缆矿用光缆MGXTSV矿用光缆MGTSV矿用阻燃光缆矿用光缆天津市电缆总厂

分厂? 电缆，产品GHYAT高速公路紧急电话电缆矿用信号电缆MHYV。7、型号及名称：KVV 铜芯聚

乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆，并承受较大机械外力固定场合，其主要原理是在材料中添加了金属水合物成份。也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。