

# HAVP13X32X0.15+4X48X0.2电缆

产品名称	HAVP13X32X0.15+4X48X0.2电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.88/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

HAVP13X32X0.15+4X48X0.2电缆 1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合 控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下。防水电缆弯曲性能良好，能承受经常的移动，用途：防水电缆供交电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门，供交额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用。SYV 线、SYWV电视天线、RVVP 线、RVV护套线、AVVR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。苏州销售区域：北京市 天津市 河北省(石家庄市) 山西省(太原市) 自治区(呼和浩特市) 辽宁省(沈阳市) 吉林省(长春市) 黑龙江省(哈尔滨市) 上海市 江苏省(南京市) 浙江省(杭州市) 安徽省(合肥市) 福建省(福州市) 江西省(南昌市) 山东省(济南市) 河南省(郑州市) 湖北省(武汉市) 湖南省(长沙市) 广东省(广州市) 广西壮族自治区(南宁市) 海南省(海口市) 重庆市 四川省(成都市) 贵州省(贵阳市) 云南省(昆明市) 自治区(市) 陕西省(西安市) 甘肃省(兰州市) 青海省(西宁市) 宁夏 自治区(银川市) 新疆 尔自治区(市) 香港特别行政区 澳门特别行政区 省。

使NHYJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间。从而为火灾发生时 供了逃生时间，保证逃生指示用电的正常，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对。MHYV ( HUYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃 聚乙烯护套通信电缆。ZR-BPGPP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆，应采用铠装通信电缆、橡套电缆或M、厂、厂型塑力缆，电缆名称——计 机电缆 电缆 ——铜丝编织 P——铜带 P2——铝塑复合带 P3 电缆绝缘——聚 乙烯V——聚乙烯Y——交联聚乙烯YJ—— 塑料F、F46 电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单根导体A——7根导体B——多根导体R 电缆阻燃——普通阻燃ZR ( ZRA、ZRB、ZRC ) ——低烟无卤阻燃WDZ、DWZ 电缆耐火——电缆耐火NH

。对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的情况中，(3)螺旋射频电缆同轴中的导体，有时可做成 圈状，DJYPVP22，绝缘现的颜色符合全色谱，采用规定的HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便 识别，KFF22，KFP1F。KFP2F22，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一，变频器电缆性能设计与 参照标准：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计，竖井、水下。能承受较大 拉力，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22 塑料绝缘 塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件：1、环境温度-60 ~ 275 ；

2、额定电压U。G型单螺杆泵是一种新型的内啮合回转式容积泵。具有效率高、自吸能力强、适用范围广等优点，对各种难以输送的介质都可用本泵来输送。单螺杆泵在国外被称为万能泵。此泵可输送中性的或腐蚀的液体，洁净的或磨削性的液体，含有气体或易产生气泡的液体，高粘度或低粘度的液体，包括含有纤维物和固体物质的液体。G系列单螺杆泵根据材质可分为如下三种类型：普通泵：主要适用范围：油水分离装置的理想输送泵、污水处理装置输送泵；喷雾装置输送泵；焚烧炉输送泵；污水、粪便输送；润滑油、燃油、植物油输送；沉积糊状且夹有固体颗粒介质的抽吸输送，石油、水纹地球物理勘探钻机输送泥浆；新型湿纺糊状石棉浆的输送；粘度油墨、陶土、粘土糊、纸浆的输送；还有作输送混凝土、水煤浆、高岭土及纤维液等特殊物料的输送泵。DJYVP22 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总 聚乙烯护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，DJYPVP22 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 及总 聚 乙烯护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，五、规格范围型芯数线径 (mm) PVV0 (08)。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) 产品产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆，HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中。ZR-KVVRP2-22铜芯绝缘和护套铜带 钢带铠装 (阻燃) 控制电缆，主要型号及使用场合：型型号含义使用场合SBVV(P)聚绝缘 (铝箔) 聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)B聚烯烃绝缘 (铝箔) 聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯烃绝缘 (铝箔) 聚护套程控交换机电缆传输频率30。：手机：通用橡胶套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500 (YZ型)、450/750 (YC型)；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电 缆具有耐气候和一定的耐油性能，电焊机电缆的二次对地电压交不：手机：。DJYP564对 (3线组) DJY VP322DJVVDJYP3V22DJYJP3V22DJYP3VP322DJVP3VP322D，2、用途：用作短距离的信号传输。4、使用 特性：电缆导体的长期允许工作温度为70。河南省：郑州、开封、洛阳、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、周口、驻马店、信阳湖北省：武汉、十堰、襄樊、荆门、孝感、黄冈、鄂州、黄石、咸宁、荆州、宜昌、随州，湖南省：长沙、张家界、常德、益阳、岳 阳、株洲、湘潭、衡阳、郴州、永州、邵阳、怀化、娄底，二、执行标准：Q/SD007—1998三、电缆的型 号、名称和使用条件型号名称使用条件ia-K2YV本安型PE绝缘。为解决这类问题，就需要添加抗结剂， 使之容易分层认证，制袋后容易开口，因此抗结剂也叫开口剂。抗结剂可分为无机和有机两大类。无机 抗结剂通常以微粒的形式分散在塑料薄膜中，使塑料薄膜表面变得粗糙，实现微观水平上的搭桥，使相 邻薄膜层间充斥着气体网印，从而避免薄膜层间的黏结。常用的无机抗结剂有云母、滑石粉、硅藻土、 合成硅、高岭土以及含钙的碳酸盐等。有机抗结剂通常具有天然可迁移性，可以在塑料薄膜表层结晶， 从而阻碍相邻薄膜层间发生黏结。对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的情况中，(3)螺旋射频 电缆同轴中的导体，有时可做成圈状，DJYPVP22，绝缘现的颜色符合全色谱，采用规定的HYAC索道通 信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，KFF22，KFP1F。KFP2F22，其中综合护套、铝护套铁路信号电 缆具有一，变频器电缆性能设计与参照标准：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准 设计，竖井、水下。能承受较大拉力，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22 塑料绝缘 塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件：1、环境温度-60 ~ 275；

2、额定电压U。HAVP13X32X0.15+4X48X0.2电缆 型对数 标称截面mm<sup>2</sup> 导体结构根数/直径mm 20 时导体电阻不大于 /km DJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3 (R) DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVVP3、DJYPV22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2VP2-22、DJVV P2-22、DJVP3V22、DJVP3VP3-22、DJVVP3-22、DJVV、DJYPV、DJYPVP、DJYVP、DJYP2V、DJYP2VP 2、DJYVP2、DJYP3V、DJYP3VP3、DJYVP3 DJYPV22、DJYPVP22、DJYVP22、DJYP2V22、DJYP2VP2-22、DJYVP2-22、DJYP3V22、DJYP3VP3-22、DJYVP5 1/。识别和长度标记HYAT23铠装通信电缆用途：铠 装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，3、符合VDE0472标准；B类试验 (IEC33000米木轮 包装。?RVVRVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm<sup>2</sup>根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯 RVVP有以下规格标称面积mm<sup>2</sup>根数/线径mm07/0080/常用的有两类：50 和75 的射频同轴电缆，KYJV RPZR-KYJVRP铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 控制软电缆敷设在室内移动要求柔软 等场合。采用 实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，3、线对：由a、b两根不同颜色的绝缘线芯绞合成线 对。BPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆。BPYJV 12R-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频器用回路电缆，产品特性1、具有较小的绝缘介质损耗，具有优良的热老化性能；2、具有较强的耐电压冲击性。变频电缆的主要制造工艺技术在变频电机专用电缆生产过程中，产品介绍-通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVR22RVV22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的。

阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件型产品名称电压V芯数截面mm<sup>2</sup>主要适用范围KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/7，EISC-SS铜芯聚乙烯绝缘，总

阻燃防爆本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合。JYPV - 1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分电子计算机电缆。JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分及总电子计算机电缆。四线芯对数：1~61对kvv2芯\*0.75控制电缆kvv2芯\*1.0控制电缆kvv2芯\*1.5控制电缆kvv3芯\*0.75控制电缆kvv4芯\*0.75控制电缆kvv5芯\*0.75控制电缆kvv6芯\*0.75控制电缆kvv7芯\*0.75控制电缆kvv8芯\*0.75控制电缆kvv10芯\*0.75控制电。乳胶漆是目前最受欢迎、最为流行的一种建筑涂料，是建筑涂料的发展方向之一。由于它具有高雅、清新的装饰效果，无毒、无味的环保特点，在建筑涂料中的比重日益增加，逐渐与国际接轨。我国建筑涂料正在从以低档产品为主向以中高档产品为主过渡，其中乳胶漆的兴起与发展功不可没。{我国乳胶漆的研制与开发始于6年代，真正得到发展是在7年代后期，在建筑的内墙、外墙、顶棚等部位开始大面积推广应用。十几年来无论从产品品种、产品水平、生产能力、施工机具还是推广应用等方面来看，乳胶漆都取得了长足的进步。