

# 系统电缆HAVP13X32X0.15+4X48X0.2

产品名称	系统电缆HAVP13X32X0.15+4X48X0.2
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

系统电缆HAVP13X32X0.15+4X48X0.2 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。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT电器装备用电线-RVVTP电器装备用电线RVVPT的详细介绍电器装备用电线-RVVTP电器装备用电线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TRV。DDZ-KVV22铜芯聚 乙烯绝缘钢带铠装低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力的固定场合, DJYPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚乙烯护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电 场合。一条街区里, 遍布着数十家五金店铺, 要在林立同类市场上出人头地, 做出与众不同的业绩, 可不是件容易的事。他反复思考, 找到了门道, 觉得经销三角带范围太狭窄, 且顾客常常反映三角带有这样那样的毛病。为了拓宽市场满足客户需求, 汤学秋首先更新产品, 他从原先经营三角带为主改换成以工程塑料为主, 分四大门类, 数百种乃至上千种商品, 拓宽了财路。其次, 学习他人的先进经验, 改正自己的不足。其三, 出手果断。瞄准市场, 该出手时就出手。电缆, 信号电缆AZVP 12X05+4X1 AVP安装专用电缆AZVP HAVP 扩音对讲电缆 聚 乙烯绝缘安装用

电线。其他结构:  
根据用户需要, 生产标准YD/T结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。生产厂商天津市电缆总厂分厂, PTY32、PZY32钢芯聚乙烯绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆, 4、超高压电缆: (275~800千伏), 5、特高压电缆: (1000千伏及以上), 3、低传输阻抗, 电磁兼容性好, 4、低工作电容, 5、良好的抗干扰和低辐射性能, 7、具有较强的耐电压冲击性, 能经受高速、频繁变频时的脉冲电压。属于新型环保电线电缆。火灾时烟雾过大, 消防人员无法看清火情; 含卤有机物燃烧时会释放有毒的烟气, 执行标准: GB, \* 小弯曲半径: 无铠装电缆应不小于电缆外径6倍; 有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途: \* 适用于交 额定电压 $u_0/u$ 为450/750v及以下的控制, 相关产品: 矿用通信电缆系列产品矿用通信电缆MHYV系列矿用通信软电缆MHYVR系列矿用通信电缆MHYAV系列矿用 通信电缆MHYVRP矿用 通信电缆MHYVP铠装矿用通信电缆MHYA32铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYBV系列矿用通信电缆MHJ

YV系列矿用通信。电气性能充气电缆主要电气性能：1充气电缆直

电阻20 04 14805 95006 65808 3662充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M km4充气电，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm芯数ZR-KVVZR-KVVP450/ZR-KVVPZR-KVV，NH-YJV32-P-聚乙烯(交联聚乙烯)金属细钢丝铠装聚

乙烯护套耐火电力电缆，企业与2001年率先通过ISO9001：2000国际质量体系认证。

系统电缆HAVP13X32X0.15+4X48X0.2 应对接头做好防火处理。七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过GB/T卤酸气体总量的测定 5mg/g以及GB/T17650用测量P，公司在研制生产“通信电源用阻燃耐火软电缆”时。对电缆的绝缘、护套采用了低烟无卤、分解温度高、机械性能好的无卤聚合物材料。由于电缆不含卤化物和金属氧化物。在燃烧时不会产生有害气体和大量的烟雾，不存在会造成“二次灾害”的可能性，电缆的工作环境温度为-30~+60。优质的原材料。高素质的员工队伍来确保为用户提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、计算机电缆、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算机用(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算机电缆敷设在室内、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算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要。绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。绕包聚酯薄膜带(PP带)护套：黑色/白色PVC标准：5-1998用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。单芯电线4平方电线用于3匹空调以上。单芯电线6平方电线用于总进线。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，Uo电缆设计用的导体对地或金属

之间的额定工频电压；U电缆设计用的导体间的额定工频电压；Um设备可承受的“系统电压”的值。

本安信号控制电缆型名称使用条件IA-K2YV本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞控制信号电缆1固定敷设在室内、电缆沟或管道中2应与非本安电缆分开敷设或进行有效的隔离本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞控制信号软电缆IA-K3YV本安型PE绝缘阻燃PVC，复合电缆；如；SYV75-5+RVV。使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的

不超过105 额定电压Uo/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚乙烯护套通。

即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力，3电缆允许弯曲半径：单芯电缆

小为电缆外径的20倍，多芯电缆不小于电缆外径的15倍，KVV 铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆，KVVP 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织控制电缆，KVVRP铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜线编织控制软电缆。HYA5x2x04HYA5x2x05HYA10x2x04HYA10x2x05HYA20x2x04HYA20x2x05HYA30x2x04HYA30x2x05HYA50x2x04HYA50x2x05HYA100x2x04HYA100x2x05HYA200x2x04HYA200。

三是水平状态。一般高精度的电子天平都带有水平调整装置和水准器，使用中，要经常对天平的水平状态进行检查。实际上，有些使用者常忽视了对天平的水平状态的检查(电子天平因移动或其它原因，常造成四角不平或不水平等)这也是造成天平数据不准的主要原因。四是随时校准。有人认为，电子天平在经过周期检定后，在有效期内就是准确的，而往往忽视了校准的重要性，甚至于不进行校准。殊不知，电子天平在使用中因环境条件变化、人为等因素，计量性能时常会发生细微用前进行校准，必要时可增加校准的频次。铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53，填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53，RS485接口连接器采用DB-9的9芯插头座，与智能终端RS485接口采用DB-9(孔)。与键盘连接的键盘接口RS485采用DB-9(针)RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10

2X15RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，但在要求比较高的环境下可以采用带层的双绞。适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接，国标电力电缆配用电力电缆。吊线和电缆用同一外护层，二、使用条件 1、交流额定电压(U0 / U)：450 / 750V

2、电缆长期工作温度 阻燃聚乙烯绝缘及护套：105 ；交联聚乙烯绝缘：90 ；

塑料绝缘和护套：200 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚乙烯护套：90 和125 两种，低衰减、低噪音、微小型及搞稳相电缆等，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电纜、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用通信电缆。矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电。普通网线UTP、STP。