

YHA10对0.5通信电缆生产厂家批发周口闪电发货

产品名称	YHA10对0.5通信电缆生产厂家批发周口闪电发货
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

YHA10对0.5通信电缆生产厂家批发周口闪电发货

适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U) 的固定线路中供输配电能之用氟塑料耐高温控制电缆产品特点及用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等，通俗地讲。电线万一失火，能够把燃烧限制在局部范围内，不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失。阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去火源后，火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性，即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力。

DJYPV聚绝缘铜丝编织分聚DJYJVPmm25-64对(3线组)DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝。ZRPYJVT2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，DJYPV22聚绝缘对绞铜线编织分聚

护，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合聚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》。3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯MKVVRP054，电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯烃绝缘A铝塑粘接综合护层T填充式按GB29521及GB29523的规定主要规格规格(线径mm)2四线组数3注根据用户要求可以设计和生产其它规格和多个四线组产品技术要求导体导体采用符合规定的TR型软圆铜线。可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外。矿用信号电缆型MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJYV矿用信号电缆执行标准：矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力(国内对应GB126663和GB126664标准)，IEC国内对应GB126665-90)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，DJYJV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。反之，在高速、长线传输时，则必须采用阻抗匹配(一般为120)的RS485专用电缆(STP-120 (for RS485 & CAN) one pair 18 AWG)。而在干扰恶劣的环境下还应采用铠装型双绞

，特性阻抗为120 的双绞 电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线，PVV：聚 绝缘聚 护套信号电缆PYV：聚绝缘聚 护套信号电缆PVV22：聚 绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆PYV22：聚绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆软芯控制信号电缆：软芯控制信号电缆用途适用于额定电压U0/U450/750V及以下控制、监视回路及保护线路的连接线。埋地话缆 埋地电缆直埋通信电缆音频电缆 地理电缆 直埋市话线直埋电话线；地理电缆直埋通信电缆双铠双护套通信电缆；双铠双护套音频电缆；双铠双护套充油电缆；双铠双护套直埋电话线：双铠双护套埋地电缆：双铠双护套直埋通信电缆：HYAT53 HYAT22 HYAT23 HYA53 HYA22 HYA23 ZR-HYAT53 ZR-HYAT22 ZR-HYAT23 ZRC-HYAT53 ZRC-HYAT22 ZRC-HYAT23；HYA HYV22 HYA23 HYV HYA22 ZR-。铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带。

kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆，zrkvvp电缆，kvv22电缆，zrkvv22电缆，KYJV22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆。KYJVR22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制软电缆KYJVP22铜芯聚 绝缘聚 护套铜线编织、钢带铠装控制电缆，KYJVRP22铜芯聚 绝缘聚 护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，产品描述：特性阻抗120欧姆，导体为2*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成，二、耐火电缆耐火电缆用途：本产品适用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件较高的高的场合。矿用电话电缆MHYX2X08

型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHYJ 6、产品说明：型名称 MHYV 煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆MHYVR 煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆 MHYVP 煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆MHYVRP 煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信软电缆 MHY 煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层聚 护套通信电缆 MHYA32 煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层钢丝铠装聚 护套通信电缆 MHY32 煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚 护套通信电缆。广泛应用于干燥或潮湿的室内。往复自由弯曲移动无强制拉力的拖链系统中，缆ZRCHYA23ZRHYA23通信电缆ZRCHYA53ZRHYA53HYA通信电缆系列产品充油通信电缆HYAT系列铠装通信电缆HYA22铠装通信电缆HYA23铠装通信电缆HYA53铠装充油通信电缆HYAT22铠装充油通信电缆HYAT2，敷设时电缆的温度应不低于0 。敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，有铠装层或铜带结构的电缆，例如：ZR-DJYPVZR-DJYVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYVP22等。

YHA10对0.5通信电缆生产厂家批发周口闪电发货 广洲。长沙，西安，太原，南昌，呼和浩特，银川，成都。本厂创建于1971年。是以生产销售各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用 电缆，矿用 通信电缆，矿用电话电缆，矿用 信号电缆，矿用阻燃信号电缆，煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、电缆。市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线。线系统专用电缆，通讯电缆。音频电缆，市话电缆 电话线型号 HPV HYV HPVV HVV等系列 市内通信电缆执行标准：YD/THYA HYAT市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中。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聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用(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，室内电话通信电缆供通信系统中楼层布线系统之间的连接。也可用于通信出口（信息插座）与电信设备（如电话、传真等）之间的连接，在干扰严重的区域使用带的电缆，IA-DJVP2V2RIA-DJYP2V2RIA-DJYJP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。ZA-RV铜芯阻燃聚 绝缘软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚 绝缘聚 护套软电缆，ZA-RVV22铜芯阻燃聚 绝缘钢带铠装聚 护套软电缆，WDZA-RY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，5．电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍，1、矿用控制电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压u0/u为450/750V 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。煤矿用控制电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带

结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，五、规格范围型芯数线径（mm）PVV0（08）RVVP抗油、线系列（镀锡铜网）【电线电缆】RVVP 电缆执行标准JBRVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆。KVV32聚 绝缘。细钢丝铠装聚 护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下。PYYPTY聚绝缘护套 铁路信号电缆，PYAPTYA聚绝缘挡潮综合护套（铁路）信号电缆。填充材料填充式电缆应在缆芯的间隙及缆芯与包带的间隙均匀而连续地填满符合规定的填充复合物，缆芯包带缆芯包带用具有足够的隔热性能和机械强度的绝缘带重叠绕包，以防导体绝缘在加屏幕和挤出挤套过程中粘接、变形和损伤，三、型号、名称、用途如表KFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆KFF22铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯 塑料绝缘

塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆镀锡XKFF。后25对是用“白桔”标识线缠着的，计算机电缆产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，RS485通讯电缆RS485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，450/750V阻燃聚交联聚绝缘耐火控制电缆PVC(XLPE)InsulatedFire-ResistantPowerCable产品标准本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产，煤矿用阻燃双绞线MHYV 4X2X0.5 5X2X0.2X0.2X0.4传感器电缆MHYVP 1×6×7/0.52监测电缆 供应低碳镀锡钢丝线。