

现货供应HYA10X2X0.5

产品名称	现货供应HYA10X2X0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

现货供应HYA10X2X0.5吊线和电缆用同一外护层，二、使用条件 1、交 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，矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、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
机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电。普通网线UTP、STP。KVV32聚 乙烯绝缘，细钢丝铠装聚
乙烯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 乙烯绝缘 乙烯护套铁路信
号电缆。PYAPTYA聚 乙烯绝缘挡潮综合护套（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。
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 乙烯绝缘聚
乙烯护套信号电缆PYV：聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆PVV22：聚 乙烯绝缘聚
乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22：聚 乙烯绝缘聚 乙烯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。中西部发
展的重镇，四川自古有天府之国的美誉，重庆被列为直辖市之后，其经济政治地位也更加重要。特别是
经历过汶川特大地震之后，大家对这一地区给予了更多的关注。现在这一地区的五金工具行业发展状况
又是怎样呢？对此，我们针对这一地区的四十余家经销商进行了调研。市场概况五金工具业算是一个传统
产业，但是至今仍是工业中的边际产业，并没有成为主流产业。其中的原因除了外部大环境的影响之外
，和行业自身的一些局限也大无关系。现货供应HYA10X2X0.5适用于交 额定电压450/750V及以下的行车、
台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明通讯线路。四：基本型号及名称ZR-
BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包 耐高
温变频电力电缆，ZA-RVV（ZRRVVZRVVRRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVV

R22RVVZ22)通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。HYA53:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆,1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够。产品结构,依然突出,高水平产品满足不了需要。从大类看,我国电线产量占近1/5。发达只占1/10,而在

电线中,架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数,DJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。VV22VLV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。

聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYAT HYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT 53HYAT ZRC-HYAT 低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYAT WDZ-HYAT23 WDZ-HYAT53充油通信电缆 HYATHYAT23 HYAT53阻燃充油通信电缆 ZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53 WDZ-HYA53;ZR-HYA23通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-HYA;充油通信电缆:室。计机电缆DJVPVDJVVPDJYVP规格型号DJYJVPDJYVPDJYJVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVP耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFRKFFR FFR22KFFR32-200—260度的详细介绍高温软电缆-高温软电缆耐。烯护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电,生产范围:型额定电压导体标称截面芯数ZR-KVV450/750V或,DJVVP $\times 2 \times 05(5)$ 铝塑复合膜分对铠装。DJVVP2-2219 $\times 2 \times 05(5)$ 铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)。交流接触器动作的动力源于交流通过带铁芯线圈产生的磁场,电磁铁芯由两个山字形的幼硅钢片叠成,其中一个固定铁芯,套有线圈,工作电压可多种选择。为了使磁力稳定,铁芯的吸合面加上短路环。交流接触器在失电后,依靠弹簧复位。另一半是活动铁芯,构造和固定铁芯一样,用以带动主接点和辅助接点的闭合断开。安培以上的接触器加有灭弧罩,利用电路断开时产生的电磁力,快速拉断电弧,保护接点。接触器具可高频率操作,做为电源开启与切断控制时,最高操作频率可达每小时12次。具有以下几点特点:1、产品能有效预防白蚁、鼠类对电缆的危害,性能可靠长久,无需其他辅助方法;2、电缆产品内无防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重,且有绿色环保要求的场所,特别是埋地和管道敷设的电力系统输配线路。?kvv?2芯*075控制电缆?kvv?2芯*10控制电缆?kvv?2芯*15控制电缆?kvv?3芯*075控制电缆?kvv?4芯*075控制电缆?kvv?5芯*075控制电缆?kvv?6芯*075控制电缆?kvv?7芯*075控制电缆?kvv?8芯*075控制电缆?kvv?10芯,6、对称的三芯电缆结构设计。四、型号、名称型名称PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PVV聚乙烯绝,100对以上的电缆加有1%的预备线对,层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固,层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接,以防止层受到腐蚀。护套:护套为黑色低密度聚乙烯,可根据需要采用双护套,MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA23PTYA22产品名称型号规格及范围:塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPT22PTY23(PZY02。用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆同上。用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所ZR-RVV,主要技术指标应符合下表要求:型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容 uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010。本厂专业生产:RVVP线、RVV护套线、SYV、SYWV线、AVVR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡套电缆。监控回路及保护线路等场合,RVV芯聚

乙烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。RVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。RVVP2铜芯聚乙烯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合,DJYVP2R聚乙烯绝缘对绞铜带总聚乙烯护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合,DJYP2VP2R聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚乙烯护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合,性能较B、C类更优。制电缆KVV32阻燃控制电缆特种电缆耐高温防腐蚀控制电缆耐高温计机电缆耐高温信号电缆机场灯光照明线通信设备电源线RVVZ煤矿用阻燃电缆煤矿用移动橡套电缆MY电缆煤矿用移动橡套电缆MYQ电缆煤矿用移动电缆MYP电缆采煤机用电缆MC电缆采,在交联聚乙烯绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤

高阻燃隔氧层动力电缆，这样本公司的交联聚乙烯动力电缆的整体水平低于国内地位。2芯15mm²(1/138)或7芯075mm²(7/037)，RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可供 双绞铠装电缆技术咨询和 双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆 双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆大型企业 双绞铠装电缆 双绞铠装电缆大全生产 双绞铠装电缆。