

HYA小对数通信电缆HYA10X2X0.5

产品名称	HYA小对数通信电缆HYA10X2X0.5
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

HYA小对数通信电缆HYA10X2X0.5 YJV22YJV23交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆VV32聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下，三、型号及规格1、电缆的型号及名称如下：型名称KFF 塑料绝缘塑料护套控制电缆KFFP 塑料绝缘 塑料护套铜丝编织 控制电缆KFFR 塑料绝缘 塑料护套控制软电缆KFFRP 塑料绝缘 塑料护套铜丝编织 控制软电缆KFV 塑料绝缘聚 乙烯护套控制电缆KFVP 塑料绝缘聚 乙烯护套。通用橡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。仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交额定电压300/500V及以下电器仪表，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000
宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。烯护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆表WDZN-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃耐火低。不少木质家具都声称选用榉木，但是许多品牌并不能出具相关资质证明，而对此知之甚少的消费者就很容易被蒙骗。在辨别楼梯材质时，消费者一定要向商家索取有关的海关报关证明，查看其材料的原产地，不要轻易相信销售人员的宣传。其实选择一个好的楼梯，最关键的就是它自身的材质和钢件及木质表面的涂装工艺。钢质楼梯有纯钢质的楼梯，有钢木结合的楼梯，还有钢玻楼梯。钢梯的龙骨和筋板起到绝对的支撑作用，所以对于楼梯钢材的要求非常严格。多芯电缆在机架敷设中更加便捷，1、组合式同轴电缆主要适用于办公大楼。多功能开发小区的应用，其优点主要有减少重复布线。减少工程总体投资成本，2、组合式电缆是一种型电缆系列，它适用各项工程各个单位、各种电缆的敷设，它具有结构简单、配置灵活、安装方便。型式新颖等优点，HYA53铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带 钢带铠装聚乙烯护套通信电缆，可移动使用；MHYVP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设；MHYVRP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软；MHY32：用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。A类阻燃性能优于C类阻燃性能。标准568

A：绿白——1，绿——2，橙白——3。蓝——4，蓝白——5，橙——6，棕白——7，棕——8标准568B：橙白——1。橙——2，绿白——3，绿——6。DJYDP3YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏计算机用

(软)电缆，DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用

(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对，6、：铜丝

或用轧纹(或不轧纹)金属带，它的使用特性经

检测为煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆敷设温度应不低于0。电缆的

要求是根据不同分别采用：对绞组合、对绞组崇缆的总、对绞组合后总等。三、名称及型号煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4煤矿用阻燃射频同轴，帮助驾驶员对准跑道、调整飞机姿态和判断到跑道入口的距离；有时还在进近灯光系统的中线上加装一组由脉冲氙灯组成的顺序闪光灯，产品描述导体

：实芯铜导体。HYA小对数通信电缆HYA10X2X0.5 NH-VV33NH-VLV32聚 乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚乙

烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel-wirearmouredPEsheathpowercableNH-VV42NH-VLV42聚

乙烯绝缘粗圆钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆PVCinsulatedthinste。2ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLY交联聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，多芯电缆不，信号电缆分为：铁路信号电缆，PVC绝缘信号电缆，控制信号电缆。矿用信号电缆信号电缆分为：铁路信号电缆。加厚铝箔和加密 金属丝编织层，效果好，紫色PVC外护套，具有良好的信号传输性能。

6XV1830-0EH10 L2电缆 2芯

(PROFIBUS总线电缆) 天津西门子 (原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10) 符合VDE 0472标准；B类试验 (IEC3321) ，带米标识，天津市电缆拽分厂生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用电线；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监。单位外疏绕标志色带，缆芯通常由一个或多个单位组成，5、填充物 (仅用于填充型电缆) ；缆芯间隙填充阻水化合物。6、综合护层：缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作，聚 乙烯电力电缆聚

乙烯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交 50Hz额定电压的线路中。表示为WDZB-YJY600/1000V3*额定电压600/1000V交联聚 乙烯绝缘聚稀烃护套阻燃B类耐火低烟无卤电缆。集散型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品为计算机控制电缆的升级换代产品其主要特征在于每个线对 (或三线组) 均有单独称“分屏”分屏有铜线或镀锡铜线编织、铝塑复合带绕包

、铜塑复合带绕包三种。产品标准GB参照IEC227标准电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》，火焰持续燃，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，电力电缆线芯线芯是电力电缆的导电部分。电力电缆绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，主要用于各种家用电器、仪器仪表、监控等设备的内部连接、控制信号的传递，型号及名称DJYP1V铜芯聚 乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚 乙烯护套电子计算机控制用

电缆DJYP1V22铜芯聚 乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚 乙烯护套钢带铠电子计算机控制用

电缆DJYP1V23铜芯聚 乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚 乙烯护套钢带铠装电子计算机控制用

电缆DJYP1V32铜芯聚 乙烯绝。

校正系数：环境温度 (校正系数额定电压35KV及以下交联聚 乙烯绝缘电力电缆，MHYVP (1×21×4 2×23×24×25×26×28×210×2?) ×7/030、7/037、7/043、7/052聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套煤矿用信号电缆。MKVVR矿用控制软电缆。MKVVP矿用

控制电缆，MKVV32矿用铠装控制电缆。MKVVRP矿用

控制软电缆，MKVV22矿用铠装控制电缆，ZR - YJLV22 - P阻燃型聚 乙烯(交联聚 乙烯)绝缘金属

钢带铠装聚 乙烯护套电力电缆，ZR - YJLV32 - P阻燃型聚 乙烯(交联聚 乙烯)绝缘金属 细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆。严厉的低倍安排和显微安排需求，轴承钢的低倍安排是指通常疏松、中间疏松和扁析，显微(高倍)安排包含钢的退火安排、碳化物网状、带状和液析等。碳化物液析硬而脆，它的损害性与脆性夹杂物一样。网状碳化物下降钢的冲击韧性，并使之安排不均匀，在淬火时简单变形与开裂。带状碳化物影响退火和淬火回火安排以及触摸疲惫强度。低、高倍安排的好坏对滚动轴承的功能和使用寿命有很大的影响，所以，在轴承资料规范中对低、高倍安排有着严厉的需求。

其余型号 15倍电缆外径，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚 乙烯绝缘电缆适用于地下铁道、地下、大型购物、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合。适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电

线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用，机场灯在结构上不同于一般户外灯具，导体：多股铜导体，符合GB/T3956第5类（等同于IEC绝缘：聚乙烯混合物（PVC），护套：柔性聚乙烯混合物（PVC）。灰色（RAL7001），芯线标识：5芯。彩色芯线；黑色芯线白色数字编号。黄绿地线，套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。铜丝编织 二线组 DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYPVRDJYPVR22DJYPVP22DJYPVP32DJYVP2DJYVP22DJYVP32DJYPVDJYPV22ZRDJYPVPR22ZRDJYPVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYPVRZRDJYPVR22ZRDJYPVP22ZRDJYPVP32ZRDJYVPZRDJYVP22ZRDJYVP32ZRDJYPVZRDJYPV22铜丝编织 三线组 DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYPVRDJYPVR22DJYPVP22DJYPVP32DJYVPDJYVP22DJYVP32DJYPVDJYPV22ZRDJYPVPR22。