

# HYA22-50X2X0.5

产品名称	HYA22-50X2X0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

HYA22-50X2X0.5 直径05mm绝缘：实芯聚烯烃线对：四对，色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白  
缆芯：四芯绞合护套：阻燃PVC或低烟无卤外径56mm特性阻抗：100 产品应用10/100BASE—T以太网（IEEE/100BASE—Tforethernet（IEE，弯曲半径不小于电缆直径的10倍，全聚局用电缆制造标准：Q/TY—。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，生产规格：对数5对—3600对导体直径为：mm）电缆对数型号（04）型号（05）型号（06）5对HYA5x2x04HYA5x2x05HYA5x2x0610对HYA10x2x04HYA10x2x05HYA10x2x0620对。或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-KVVP聚乙烯绝缘聚乙烯护，HPVV配线通信电缆，描述：电缆用全色谱的实心聚乙烯绝缘。

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚乙烯，DJYPV22?聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚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，传输能力强、抗性能好等特点，能可靠传输微弱模拟或数字，可广泛地用于发电、冶金、石油、化工、轻纺部门的检测和控制用计机或自动化仪表装置，护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点：本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。中国经济持续快速增长，为线缆产品

供了巨大的市场空间。中国市场强烈的力，使得世界都把目光聚焦于中国市场，在短短的几十年，中国线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看，随着中国电力工业、数据通信业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大，使用特性电缆的使用环境温度 $40 \sim +60$ ，电缆导体长期工作温度应不超过 $+70$ 。电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于 $0$  聚乙烯外护套电缆应不低于 $20$ ，全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻 $20 \quad 04 \quad 148?/km05 \quad 950?/km06 \quad 658?/km08 \quad 366?/km2$ 绝缘电气强度：导体之间 $1min1kv$ 不击穿导体与

$1min3kv$ 不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于 $10000M \quad km$ 填充式电缆。二次仪表与后续仪表的连接问题。由于后续仪表的问题或者由于后续仪表的检修，使得二次仪表的mA输出回路中断，对于这类型的二次仪表来说，这部分原因主要同问题有关。尤其是对于后续的记录仪，在记录仪长期损坏无法修复的情况下，一定要注意短接二次仪表的输出。由于二次仪表平轴电缆故障造成回路始终无指示。由于长期运行，再加上受到灰尘的影响，造成平轴电缆故障，通过清洗或者更换平轴电线，问题得以解决。对于问题主要是由于二次仪表显示表头线圈固定螺丝松，造成表头下沉，指针与表壳摩擦大，动作不灵，通过调整表头并重新固定，问题相应解决。HYA22-50X2X0.5安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、音响工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音信号电线电缆。MHJYV（PUJYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用

通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。聚乙烯的绝缘电阻高。耐电压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小。不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命，为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用

结构。三、使用特性工频额定电压 $U_0/U$ 为450/750V或，本产品适用于交

额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输。6、安装敷设温度：序号1~4-4  
5 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHYAV矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，的允许弯曲半径；

4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带结构的电缆，1、YJV22 - 1KV3 × 35mm<sup>2</sup> +1 × 16mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 95mm<sup>2</sup> +1 × 50mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 120mm<sup>2</sup> +1 × 70mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 150mm<sup>2</sup> +1 × 70mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 185mm<sup>2</sup> +1 × 95mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3。质量可靠。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3和4标准）。IEC国内对应5-90）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，机电缆BVR系列RVV系列KVVVRP32系列电缆BVR系列RVV系列KVVVRP3列矿用控制电缆型MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVP，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY23PTY23铁路信号电缆PZY22PTY22铁路信号电缆PYVA22PZYA22铁路信号电缆PYVA23PZYA23铁路信号电缆PYVPZYA铁路信号电缆信号工程专用电缆信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23。可采用任何一种敷设，4工作电容：平均值 $52 \pm$ 远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，执行标准：JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线

外径26（mm）标称截面012~25（mm<sup>2</sup>）RVVPRVVP  
电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP电缆护套：黑色/白色，不仅具有更好的阻燃特性，而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出，电缆的发烟量也小，电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆阻燃性和降低卤酸气体发生量之间。采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。作为继节能灯以来又一巨大的绿色技术照明革命，LED灯具以其低碳环保、节能、长寿命等优点赢得消费者诸多青睐。随着春装尾声的临近，消费者开始选购照明灯具，以点睛之笔为装修大业划上完美句点，而LED灯具自然成为不二选择。如今市场上许多LED照明产品检测结果不合格，消费者购买时也经常被LED的名头误导，只一味的求高亮度、造型，忽略了灯具产品最重要的两点：质量和性价比。那么，选购时到底需要注意哪些误区？阳光照明给消费者支招。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 $U_0/U$ ：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，型号规格：JYPV - 1铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分

电子计 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

机电缆JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织总 电子计 机电缆JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜分 电子计 机电缆JYP2V - 2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜分 及总 电子计 机电缆JYP2V - 3铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜总 电子计 机电缆。2电缆耐火防护电缆数量较少时，可用防火涂料、包带加于电缆上或把电缆穿于耐火管。同一通道中电缆较多时，宜敷设于耐火槽盒内。且对电力电缆宜用透气型式。在无易燃粉尘的环境可用半封闭式，敷设在桥架上的电缆防护区段不长时，也可采用阻火包。电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。型号、名称型名称敷设方式DJYVP铜芯聚乙稀绝缘聚 乙稀护套铜丝编织总 计

机电缆固定敷设DJYVP铜芯聚乙稀绝缘聚 乙稀护套铜丝编织分 计 机电缆DJYVVP铜芯聚乙稀绝缘聚

乙稀护套铜丝编织分 及总 计 机电缆DJYVRP铜芯聚乙稀绝缘聚 乙稀护套铜丝编织总 软芯计。

仪表接线之用，类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如：DJYPV2铜（带）电子计

机（铜导体省略）聚乙烯聚 乙烯独股阻燃软电缆ZA-RVV1X101X161X251X351X501X701X951X1201X2401X

1501X1851X3001X400ZRVVRR。氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105 从而可使电缆载，比普通电缆，13倍；5电缆符合IEC3323《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。电话电缆。大对数通信电缆。计 机电缆，通信设备电源线；铁路信号电缆，各种 性证书齐全，

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自承式电缆护套：黑色低密度聚乙烯。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

，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

，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

，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

，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

，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。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：每根芯线与其他线芯接地，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<sup>2</sup>)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。