

YJVR3X16+2X10平方电缆

产品名称	YJVR3X16+2X10平方电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

YJVR3X16+2X10平方电缆 而对上游原材料供应商的监管不多，阻燃性能：在规定试验条件下。残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50；月平均

相对湿度为 95% (+25 时) 电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHYJV型电缆为电缆外径的10倍，HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048 kbit/s及以下的数字信号，标称外径为 6.3mm和

4.75mm两种，天津西门子：总线电缆；Profibus DP 电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对，并采用规定的色谱组合，以便识别线对。缆芯：缆芯结构以25对为基本位。每个单位用规定色谱的单位扎带包扎，以便识别不同单位，MKV (V芯) × mm²) 煤矿用铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用天津市电缆总厂 分厂专业生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D (mm) 透光率 (%) 电缆外径D (mm) 透光率 (%) D>40705

覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。电力电缆，铠装电缆，地埋电缆一、产品简介：

电力电缆用输配电系统，本公司生产的交 额定电压聚 乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚乙烯电力电缆。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02，外护套颜色可选，产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯 电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织 护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20。

1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合 控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下。防水电缆弯曲性能良好，能承受经常的移动，用途：防水电缆供交

电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门，供交

额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用。SYV 线、SYWV 电视天线、RVVP

线、RVV 护套线、AVVR 多芯信号线、多芯音频线、RVSP 双绞 线、各种

线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆

、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯 电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。

产品字母代号及意义DJ-电子计 机用电缆Y-聚乙烯V-聚 乙烯R-表示多股软线芯P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复H
YA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，导线线芯长期允许工作温度不超过70℃，我厂专业
研发、生产与销售生产各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆。矿用阻
燃通讯电缆、矿用电缆、铠装通信电缆。矿用监测电缆，矿用监控电缆，矿用
电缆，大对数市内通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT
控制电缆矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆。2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚
乙烯绝缘电缆（电线）固定敷设用电缆（电线）》3、产品使用特性：1）额定电压U₀/U分为450/750V和30
0/500V。注释：0VRVV电缆线，燃烧气体的腐蚀性小，也避免了对仪器设备的损害，丁山华表示，我
国电线电缆行业必须加快转型升级。升竞争力，更多地实现高端产品制造，质量
升、转型升级必将成为电线电缆行业今后的主旋律，也是电线电缆行业生产企业的出路，
聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23
PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交 额定电压500V或直
电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。但是弹簧垫圈的
防松能力很低!自锁螺母一般的螺母在使用过程由于振动等其它原因会自行松脱,如振动,为防止这种现象,
于是就发明了自锁螺母。自锁螺母它的功能主要是防松、抗振。用于特殊场合。其工作原理一般是靠摩
擦力自锁。自锁螺母按功能分类的类型有嵌尼龙圈的、带颈收口的、加金属防松装置的。它们都属于有
效力矩型防松螺母。自锁螺母由于其性质,拧的比较困难。螺母防松液将螺母防松液涂抹在螺栓拧紧处,再
拧上螺母,可以达到防松的效果。KYJV22KYJV23交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆敷
设在室内、电缆沟、管道内及地下，多股铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP3
2和多股铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-
KVVR32， 型号及名称YJV(YJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆YJV22(YJLV交联聚乙烯绝缘聚
乙烯护套钢带铠装电力电缆YJV32(YJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装电力电缆ZRC-YJV(ZRC-
Y。花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体。附加 多股绞合镀锡铜丝接地导体。HYAT铜芯实心
聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道，HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套
单层皱纹钢带纵包铠装聚乙烯护套市内通信电缆直埋，3．电缆允许弯曲半径：电缆
小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称表1型产品名称YVFR 绝缘和护套电力软电缆YVFRP
绝缘和护套铜编织 电力软电缆备注：阻燃电缆型号前加ZR，导体线芯中铜丝可以采用镀锡，HYAHYA22
HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYATZRC-HYATWDZ-HYATZR-
HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。特性：(1) 抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线
抗张强度大于105Kgf/mm²，而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/mm²；(2)
具有良好的耐候性(-30℃~105℃)；(3) 具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4) 具有非移性(因为此产品配
方中不用添加可塑剂，故不会有移形性，适用于各种火灾危险性较大，消防安全重要性较高的场所。电
气装置及控制系统，二、产品执行标准：企业标准耐火特性试验执行GB/T及IEC60331标准。阻燃特性试
验执行GB/T标准三、使用特性：1．交 额定电压：U₀/U450/750V。单联的接自来水，双联的可同时接冷
、热水。肘碰水嘴均用黄铜制成，表面镀铬，耐磨蚀且便于清洗。公称压力为.6MPa，使用温度小于1
。热水嘴：又称热水龙头。安装于热水管道、开水锅炉、电开水炉、茶桶、保暖水桶上，用于放水。结
构为旋塞式，即阀芯和阀体以1:7锥度直接接触密封，通过阀芯的转动启闭水流。均用黄铜制成，表面抛
光或镀铬。公称压力为.15MPa,公称通径15~25mm，使用温度小于100℃。面盆水嘴：又称面盆龙头。
PVC护套二芯绞合 控制电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道中；2、电缆的工作温度：-20℃~+65℃；
3、电缆的敷设温度不低于0℃，然后整个电缆由聚乙烯材料的护套包住，VVR22铜芯聚
乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套软电力电缆，VLV22铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚
乙烯护套电力电缆，VV32铜芯聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆，当数据在高速率传输的情况
下，线路就呈现传输线效应，此时负载的特性阻抗必须与输出相匹配。否则，就会导致信号回波反射、
系统不能正常工作，即使某些情况下，可以通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配。零线可选
颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品
说明通信电缆一、主要电缆型号及名称1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，H
YAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，20世纪30年代中后期始有标志飞行场地或跑道边界
的灯具，KYJVP铜芯聚绝缘聚护套控铜线编织 控制电缆。KYJVRP铜芯聚绝缘聚护套控铜线编织
控制软电缆。KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带 控制电缆。KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带
控制软电缆，市话电缆HYAHYAT53HYA23。增强抗，额定电压450/750V 导体长期允许工作温度电缆
允许敷设温度固定敷设：-60℃ 非固定敷设-20℃ 主传输信号电缆MHYVP2×2×7/052性能：1+20 导线直

电阻7/028 45 /Km1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000M km3线对工作电容(8,因而防爆性能优于一般计 机缆和控缆,黑,黄,绿AVR05平方红,黄AVR03平方红黑AVVR4*03平方白色护套线(蓝。电缆导体的长期允许工作温度为70 3) 电缆的敷设温度应不低于0 , 国标生产 严把质量关; 户外电话线(带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下) HYAT53通信电缆填充石油膏系列:主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。利用光生伏特效应原理制成的太阳能电池白天太阳能电池板接收太阳辐射能并转化为电能输出,经过充放电控制器储存在蓄电池中,夜晚当照度逐渐降低至11ux左右、太阳能电池板开路电压4.5V左右,充放电控制器侦测到这一电压值后动作,蓄电池对灯头放电。蓄电池放电8.5小时后,充放电控制器动作,蓄电池放电结束。充放电控制器的主要作用是保护蓄电池。蓄电池设计容量计算相比于太阳能组件的峰瓦数要简单。根据上面的计算知道,负载日耗电量12.2AH.在蓄电池充满情况下,可以连续工作7个阴雨天,再加上第一个晚上的工作,蓄电池容量:12.2(7+1)=97.6(AH),选用2台12V1AH的蓄电池就可以满足要求了。