

WDZB-YJY5X16

产品名称	WDZB-YJY5X16
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

WDZB-YJY5X16 产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》HYAC索道通信电缆的详细介绍?色谱组合以便识别，机电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆。RV连接软线，BVR电气安装软电线，使用条件1：使用温度（ ）-40 ~ +602相对温度40 时达98% 3安装敷设温度不低如 -15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚护套额定电压300V/300V300V/500V采用标准

GB/TRVVP电缆全系列：可以做到2芯到24芯，阻燃电缆发展电线电缆行业是仅次于汽车行业的大行业。铠装层可以接地保护电缆，四、型号、名称?PVV?聚绝缘聚护套电缆PYV?聚绝缘聚护套电缆?PVV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、（IJ，作输配电能之用。与时俱进。共创辉煌，我厂生产矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKV22MKVV32等，适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，使用特性：1、额定电压：交Uo/U；450/750V2、工作温度：序号1~4 -60 ~ +200 序号5~14 -15 ~ +105 3、绝缘电阻（20 ）不低于50M ?km4、导体线芯直电阻（20 ）符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。适用于交 额电压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（ZRRVV22ZRVV22RVV22）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。为了防止夏季冷却液温度过高，在用车过程中，应该注意如下几个方面：正确使用封闭式冷却系现代汽车发动机都采用封闭式冷却系，散热器盖是密封的，并增添了一个膨胀水箱。发动机工作时，冷却液蒸气进入膨胀水箱内，冷却后又流回散热器，可防止冷却液大量蒸发损失，并可提高冷却液的沸点温度。该冷却系应使用具有防腐蚀、防沸、防冻和防水垢的优质冷却液，并且在使用中必须保证密封，才能收到效果。保持冷却系外部和内部清洁这一点是提高散热效能的重要条件之一。四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、G HYAT53导体标称直径芯数1×42×，在结构上参照国外60029/系列产品。以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套，产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的

工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚绝缘不高于70 交联聚绝缘不高于90 ，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆 PZY23 PTY23铁路信号电缆 PZY22 PTY22铁路信号电缆 PYVA22 PZYA22铁路信号电缆 PYVA23 PZYA23铁路信号电缆 PYV PZYA铁路信号电缆

信号工程专用电缆信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：。DJVP3V(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机用(软)电缆，产品标准：Q/NHN使用特性：?交 额定电压：UO/U450/750V?电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合6-90规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压，四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，其它型号的电缆为外径的15倍，注：ZR-阻燃 G-隔氧层 NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面（mm²）型芯数标称截面（mm²）额定电压（KV）额定电压（KV）06/6/16/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUAL CU。

DJYPV(R)P-22钢带铠装聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套计机用(软)电缆，DJYV(R)P2-22钢带铠装聚绝缘铜带绕包总屏聚护套计机用(软)电缆，电缆-专用电缆-带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。DJYPV聚绝缘对绞铜线编织分聚护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP聚绝缘对绞铜线编织总聚护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYPVP聚绝缘对绞铜线编织分及总聚护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道。但是直接与管子接触的部位是选用砂子或挖沟槽当中的良质土或砂用于回填，较经济；、在土质软弱的情况下，用砂子回填到管径，也是有良好的效果。特别要注意，不使已安装好的管子产生下沉；、地下水要尽量排尽，避免管基被水泡沼，引起的地基软化对南方地区施工极为重要；、应当注意使管子的两侧均等的填充土砂，管底也应当被土砂充分包围填充；、如果新连接的管道没有充分充水或回填，那么沟中积水可能会使其漂浮。

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）聚聚独股阻燃软电缆ZA-RVV1X101X161X251X351X501X701X951X1201X2401X1501X1851X3001X400ZRVVRR。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。井筒用通信电缆-MHYA32MHY矿用电话电缆-MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYV MKVVMKV22MKVV32等矿用电话电缆-MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVVMKV22MKVV3。

DJYVP2R 聚绝缘对绞铜带总聚护套软。?生产的品种有通信电缆与信号电缆两种，?通信电缆规格为1~80对，?信号电缆为1~19对，?电缆具有阻燃、抗静电的性能，我厂专业生产电话线-HPVHYVHPVHVV电话线-HPVHYVHPVHVV的详细介绍市内通信电缆通信电缆。自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。HYVC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23室内通信电缆-配线电缆-HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22市内通信电缆执行标准：YD/THYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中，VVR铜芯聚绝缘聚护套软电力电缆，VLV铝芯聚绝缘聚护套电力电缆，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。于是再次发起拒绝生产与使用含溴阻燃剂的行动。天津市电缆总厂分厂专业生产机场灯光线，HJV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、呼叫通信电缆。HJV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、编织总呼叫通信电缆，HJV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆，护套采用阻燃材料，安全系数高，采用，的工艺生产，使电缆的阻抗均匀性好。矿用通信电缆1、执行标准：2、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，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、MHYV型电缆为电缆外径的10倍。PWM调光电源数字调光又称PWM调光，通过PWM波开启和关闭LED来改变正向电流的导通时间，以达到亮度调节的效果。该方法基于人眼对亮度闪烁不够敏感的特性，使负载LED时亮时暗。如果亮暗的频率超过1Hz，人眼看到的就是平均亮度，而不是LED在闪烁。PWM通过调节亮和暗的时间比例实现调节亮度，在一个PWM周期内，因为人眼对大于1Hz内的光闪烁，感知的亮度是一个累积过程，即亮的时间在整个周期中所占得比例越大，人眼感觉越亮。产品规格根据客户的要求定做本厂生产全系列的煤矿用阻燃电缆（新通过煤安证的煤矿用阻燃通信电缆

，煤矿用〔交联〕控制电缆。煤矿用〔交联〕电力电缆)。YCYZW通用橡套软电缆，MYPTJ矿用橡套软电缆，JHS防水橡套扁电缆，YHYHF电焊机电缆，MC采煤机电缆。ZRVVNHKVV阻燃耐火电力电缆。6)、应经受-15℃的低温卷绕试验或低温冲击试验试验后试样表面应无目力可见的裂纹2、低烟无卤耐火型除满足阻燃低烟无卤型的性能以外，其耐火试验应能通过GB/T在火焰条件下或光缆的线路完整性实验中的规定。在750±90min燃烧，各种产品均有《煤安标志》证书。