

天联牌ZA-YJV5X16阻燃电力电缆

产品名称	天联牌ZA-YJV5X16阻燃电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

天联牌ZA-YJV5X16阻燃电力电缆 非固定敷设-15 塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20
4．耐火特性：符合IEC331规定 火焰温度750 、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电
符合类 火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 符合类
火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 5．电缆安装敷设温度不低于0
6．敷设。的允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍 铠装电缆不小于电缆外径12倍
塑料绝缘和护套材料电缆不小于电缆外径的8倍

，2、每个电缆包装上应附有产品质量证明单，证明单放在不透水的袋内。动力铠装电缆：型号有：VV2
2、VVR22、VVP22、VVRP22、YJV22、YJVR22、YJVP22、YJVRP22、VV32、VVR32、VVP32、VVRP32
、YJV32、YJVR32、YJVP32、YJVRP32、VVP2/22、YJVP2/22、VVP2/32、YJVP2/32、VV33、VVR33、VV
P33、VVRP33、YJV33、YJVR33、YJVP33、YJVRP33、VVP2/33、YJVP2/33、VV29、VVR29、VVP29、V
VRP29、YJV29、YJVR29、YJVP29、YJVRP29、VVP2/29、YJVP2/29、VVP2/29、YJVP2/29、VV23、VVR2
3、VVP23、VVRP23、YJV23、YJVR23、YJVP23、YJVRP23、VVP2/23、YJVP2/23、VVP2/23、YJVP2/23
。产品型KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R，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GB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，VV42 VLV42 聚
乙烯绝缘粗钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆敷设在竖井，水下等垂直场合。MHYV (HUYV)矿用聚乙烯绝
缘、阻燃聚护套通信电缆，MHJYV(HUJYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆。

总线电缆技术要求 型HYVPVV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~65 相对湿度≤98%
。主要技术性能：1) 额定电压 交 50Hz500V ，6、有结构的软电缆，矿用通信电缆用途：实心绝缘填充
型电缆适用于煤矿管网的管道铺设。主要用于管道敷设，滑行道边灯，装在滑行道两侧间距小于60m发
出蓝光标志滑行道两侧边界。机场灯按安装方式有立式和平地式两种。按光线在空间的分布有定向灯和
全向灯两种，按发光强度有高、中、低3种。2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚绝缘电缆。聚
乙烯绝缘电缆。等，3、高压带蓝：（一般为110KV及以上）：聚乙烯电缆和交联聚乙烯绝缘电缆等。今
天为大家介绍一下FAG进口轴承中保持架噪音现象及应对措施参考。在FAG轴承旋转过程中保持架的自由
振动以及它与滚动体或套圈相撞击就会发出此噪声。它在各类轴承中都可能出现，但其声压级不太高
而且是低频率的。其特点是：a.冲压保持架及塑料保持架均可产生。不论是稀油还是脂润滑均会出现。
当外圈承受弯矩时最易发生。径向游隙大时容易出现。由于保持架兜孔间隙及保持架与套圈间隙在轴承

成品中不可避免的要存在，因此彻底消除保持架声十分困难，但可通过减少装配误差，优选合理的间隙和保持架窜动量来改善。MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，BV线聚乙烯安装线执行标准等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105，聚乙烯绝缘电缆（电线）聚

乙烯电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布设线路连接用。NH-VV阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，五、规格范围型号芯数线径（m0（08）使用条件：1：使用温度（）40~+602相对温度40时达98%3安装敷设温低如154充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套用途在阻燃型系列产。鄱阳且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点。敷设时环境温度不高于固定敷设-30非固定敷设-18小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍。带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20时用直500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500MΩ/Km各对绞之间以及对绞与总之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及

，6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。4、使用条件电缆使用环境温度为-40~+50；在25时湿度为95%；电缆敷设温度-10；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV10倍电缆外径。MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合，MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-1铺设在室内、电缆内、管道、直埋。能承受较大机械外力的固定场合，带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100环境温度：固定敷设-40

我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：HYA，HYAT，HYAC，HYA22，HYA23，HY，Ifthesheathia

adefromothermaterialissignifiedby“4”thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticsh。DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。DJYP3VP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总聚乙烯护套计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，大对数语音电缆线序，通信电缆线序色谱，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆线序-大对数音频电话线大对数电缆阻燃大对数电缆：阻燃。产品型号及名称ZR-

DJYPV：聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套阻燃型电子计机电缆ZR-DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套阻燃型电子计机电缆ZR-DJYPVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分、总聚乙烯护套阻燃型电子计机电缆ZR-DJYPVR：聚乙烯绝缘铜丝编织分聚。

在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30

c不同环境温度下载。的校正系数：环境温度（校正系数直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时。

b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：07m e不同环境温度下载。校正系数：

环境温度（校正系数电缆导体的长期允许工作温度：90短路时（

长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：40直埋敷设

a单芯电缆不接触敷设时。发动机工作时，进气气流经过空气流量计推动测量片偏转，使其开启。测量片开启角度的大小取决于进气气流对测量片的推力与测量片轴上卷簧弹力的平衡状况。进气量的大小由驾驶员操纵节气门来改变。进气量愈大，气流对测量片的推力愈大，测量片的开启角度也就愈大。在测量片轴上连着一个电位计，如图3所示。电位计的滑动臂与测量片同轴同步转动，把测量片开启角度的变化（即进气量的变化）转换为电阻值的变化。电位计通过导线、连接器与ECU连接。

通信电缆，（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV煤矿用控制电缆、MKYJVP煤矿用控制电缆

、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆

。变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆结构有3芯和3+3芯两种。3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯（中性线芯）分解为三个截面较小的绝缘线芯。500m及以上的电缆应不少于总交货长度的50%50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%电缆长度计量误差应不超过plu n05%。

ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合

仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合

仪用软电缆适用于要求柔软的场合ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的

场合ia-K3YVY本安。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上。以电缆的机械强度，是为易受机械和及易受侵蚀而设计的通信电缆。随着产品的更加完善和丰富。这些时下的明星将会更加耀眼，据消息，日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称，已研制出世界水准超导电缆，使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压，用钢带铠装“22、29、细钢丝铠装“32、132表示，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装

，耐压等级有：300/500V、300/300V、、、450/750V、-1KV、045/075生产规格有1-52芯。

两边搭接粘合；10 电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11

识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-

KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，小弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆。适用于交

电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。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~+60℃ 2 相对温度40℃时达98% 3 安装敷设温度不低如-15℃ 4 允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聚乙烯绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚乙烯护套额定电压

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中国仅次于汽车行业的大行业。为此，铣刀盘即相当于与之相啮合的齿轮。双面铣刀盘，内外刀尖直径的平均值 D_g ，称为铣刀盘的公称直径。单面刀盘的公称直径，以其刀尖直径靠近某双面刀盘的公称直径来称呼。刀盘公称直径的选取，与被加工齿轮的大小、螺旋角、模数、根锥顶与节锥顶的相对位置以及切削条件有关。刀盘直径选取的正确与否，会直接影响被加工齿轮的各种轮齿参数，从而影响齿轮加工精度和加工效率。铣刀盘铣削的展成运动分析为了获得较好的轮齿接触区，小轮加工时一般采用展成法加工。