

本安控制电缆IAK2YV(EX)R

产品名称	本安控制电缆IAK2YV(EX)R
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

本安控制电缆IAK2YV(EX)R 4、缆芯结构：绞合线对组成12、13子单位。25对基本单位。50对、100对和200对超单位，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，局用交换机电缆SBVV型电缆用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接，射频同轴电缆绝缘材料采用射频同轴电缆系列(9张)用物理发

聚乙烯隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体，外导体采用铜带成型、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP

电缆护套：黑色/白色PVC 电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。由二根对称排列的导线组成通信回路，分高频和低频两种。前者高传输频率可达800千赫，1.2矿用阻燃控制电缆适用于煤矿的控制回路、监控回路和保护线路等，要求阻燃的固定和移动类场合。3、使用特性额定电压U0/U：450/750V及以下。索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道通信电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。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》，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周围环境温度：30℃不同环境温度下载。的校正系数：环境温度（校正系数，电缆能承，电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离，RVV RVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm2根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm2根数/线径mm07/0080/我国标准GB等同IEC331)将耐火试验分A、B两种级别。通常HYA通信电缆分为：10对。20对。30对，50对，100对，200对，300对，有一小把是用“白兰”标识线缠着的，另有5对线用“白桔”标识缠着，专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZ ZA-RVV 风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV通信电源机房用阻燃防火软电缆软结构电缆RVVP ZR-RVVP 1X16 1X10 1X240 1XX4 4X15机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZA-RV--铜芯阻燃聚乙烯绝缘软电缆ZA-RVV--铜芯阻燃聚乙烯绝缘和护套软电缆ZA-RVV22--铜芯阻燃聚乙烯绝缘和护套钢带铠装软电缆RVVZ 4X154X44X64X1。TIMKEN轴承的拆卸要与安装时同样仔细进行。注意不损伤TIMKEN轴承及各零件，特别是过盈配合TIMKEN轴承的拆卸，操作难度大。所以，在设计阶段要事先考虑到便于拆卸，根据需要设计制作拆卸工具也是十分重要。在拆卸时，根据图纸研究

拆卸方法、顺序，调查TIMKEN轴承的配合条件，以求得拆卸作业的万无一失。外圈的拆卸拆卸过盈配合的外圈，事先在外壳的圆周上设置几处外圈挤压螺杆用螺丝，一面均等地拧紧螺杆，一边拆卸。

MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/10、1/138聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。中国企业联合会副会长蒋锡培表示。丁山华还谈到：近几年政府整治、监管的主要在电线电缆生产领域，有结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。DJYP2V22聚乙烯绝缘对绞铜带分聚乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，DJYVP2-22聚乙烯绝缘对绞铜带总聚乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。普通护套的电缆在温低于5℃下敷

耐塞护套为10℃，特点：1交接跳线采用卡夹式接线，IEC/BS4066-3阻燃等级（成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestOnBunchedWires/Cables）这是成束电缆的阻燃标准。Sixmonthsafterourarrivaltherecameachangeofauthoritiesandwiththepassingoftheyearsamoreenlightenedresponderhasanycomplainttomakeorwishestoseekadviceshe。二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总聚乙烯护套计机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚乙烯绝缘对绞组铜带总聚乙烯护套计机电缆DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯护套计机电缆DJYVP聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏。例如18/3千伏变频电机专用电缆，采用10千伏交联绝缘材料，6/10千伏变频电机专用电缆采用35千伏交联绝缘材料。聚乙烯绝缘钢带铠装、聚乙烯护套、阻燃电力电缆序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。

鄂尔多斯IA-DJYVP3IA-DJYVP3IA-DJYVP3本安型、铝塑复合膜总，IA-DJVPVPIA-DJVPVPIA-DJYJPVP本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝），HYA通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，产品型号及名称ZR-DJYVP计机电缆：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计机电缆：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-DJYVP计机电缆：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-D。

(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标075mm210mm215mm225mm21直电阻：20不大于R型线芯/km2绝缘电阻。HYAT53填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。直埋于地下，有阻水、防鼠咬效果，无须充气保护，主要传输音频信号），KVV聚乙烯绝缘，聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，3、电子计机电缆型号及使用范围：产品型规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVRJYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYVPRJYVPRJYVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3RMmm对（3线组）用于一般工业计机。4安装敷设温度：不低于0℃5电缆允许小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直电阻(20℃)/km标称截面mm，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65℃，电缆允许小弯曲半径为15(D+d)±5%，HYA22通信电缆，HPVV局用通信电缆，HJVV局用通信电缆，HJVVP局用通信电缆。HYV室内通信电缆，室内电话电缆全塑市内通信电缆：通信电缆，RS485/232通讯电缆适用于E1ARS-232/422通讯网络。不锈钢内六角螺钉主要用于：环保设备、医疗设备、通讯设备、电力设施、电子产品、食品机械、石油化工、船舶装配、泵阀管道、建筑幕墙、露天场合等。选材原则不锈钢螺丝选材原则：不锈钢材料的选择主要从以下五方面来考虑。对不锈钢螺丝材料在机械性能方面，特别是强度方面的要求；工况条件对材料的抗腐蚀性能方面的要求；工作温度对材料的耐热性能（高温强度、抗氧化性能）方面的要求；生产工艺方面对材料加工性能方面的要求；其它方面，重量、价格、采购诸因素都要考虑。还能同时传输各种控制信号直电压1000V及以下传输音频信号，以及固定敷设的铁路。计机电缆1、计机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS计机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等，3、电子计机电缆型号及使用范围：产品型规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVRJYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYVPRJYVPRJYVPRJVVP2JVVP2RJVVP3JVVP3R对（3线组）用于一般工业计机。产，ZR-KVVP2铜芯绝缘和护套铜带（阻燃）控制电缆，绝缘：F46（工作温度200℃）、PFA（工作温度250℃）护套：F46（工作温度200℃）、PFA（工作温度250℃）、PVC（工作温度70℃、90℃、105℃）使用特性：1、额定电压：交U₀/U；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200及-60~+250序号5~14-15~。（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、

RV线、RVS线、RVB线、RVVB线)低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交
额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。产品特点：1. 可以
传输较宽的频带2. 对外界干扰的防卫度高3. 天线效应小，辐射损耗小4. 结构简单，安装便利，比较经
济。我们厂生产的射频电缆的衰减与导体。介质。结构尺寸，工艺水准和工作的频率都有关。具有良好的
的信2芯(PROFIB00EH10)?符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)，不仅用于桥架敷设，而且可用于
电缆沟敷设及直埋敷设，特种高温型本安计机电缆2000年获专利证书。二：产品执行标准Q/HHTZH002
4(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1. 交 额定电压：U0/U300/500KV2. 工作温度
：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和1
25 两种聚全乙丙烯(F46)绝缘不超过200 进口可溶性聚四氟乙烯(PFA)不超过260 3. 环境温度：聚
乙烯护套：固定敷设-40 。使用时，手紧握柄，用力顶住，使刀紧压在螺钉上，以顺时针的方向旋转为
上，逆时针为下卸。穿心柄式螺丝刀，可在尾部敲击，但禁止用于有电的场合。测电笔又称验电笔，只
有在确定没有电的情况下才能进行操作，这也是电力安全的最基本要求。它能检查低压线路和电气设备
外壳是否带电。为便于携带，测电笔通常做成笔状，前段是金属探头，内部依次装安全电阻、氖管和弹
簧。弹簧与笔尾的金属体相接触。使用时，手应与笔尾的金属体相接触。测电笔的测电压范围为6~5伏
。产品用途：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子
装置，ZRKVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具
有防干扰能力ZRKVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。2电缆名称
、型号及规格产品名称、型号及规格矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆MKVV/750Vmm²(2~10芯)M
KV/750V~6mm²(2~14芯)MKVV/750V，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。