

塑料绝缘控制电缆ZA-KYJYR32-30X1

产品名称	塑料绝缘控制电缆ZA-KYJYR32-30X1
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

塑料绝缘控制电缆ZA-KYJYR32-30X1 也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有阻燃耐火电缆耐火能力，在一定时间内（不小于3h）不发生短路和断路故障，阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO₂电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性。美国防火标准较关注前两个问题，但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点，美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO₂的热释放。控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，敷设时电缆的温度应不低于0℃。具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点。我们采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DINVDE0295等级6。绝缘选用PVCT12符合DINVDE0281之第1部分。PVC护套TM2符合DINVDE0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气性能计和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控头用线。场合，可传输电话、电报、数据和图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地，中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。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。绝缘：高密度聚乙烯。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚乙烯。室内通信电缆，用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，表一：阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准：GBGB/T型ZR-KVV额定电压450/750芯数2-61标称截面05-60电缆可敷设在室内，隧道电缆沟内、桥架、地下、易燃的场合电缆不能承受拉力和压力，可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机，3、进口、国产系列仪表配件航空插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管。同时，由于布局合理，不同的纤维直径优化了过滤介质的先进设计，并且明显提高了容尘量。IREMA微细粉尘过滤

介质含有一种极为先进的成分，其目的是为了在高机械效率条件下，提供比传统微细粉尘过滤介质更持久的使用寿命。按照EN779标准，对摺叠式过滤器进行粉尘加载试验的结果如图6所示。从相同的初始降压开始，IREMAFILTER纳米纤维介质能够容纳相当于传统玻璃纤维或者合成纤维容尘量两倍的粉尘。由于能够长时间保持低压降，所以取得了显著的节能效果。

绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。

绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：5-1998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。

单芯电线4平方电线用于3匹空调以上。单芯电线6平方电线用于总进线。

聚乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，U₀电缆设计用的导体对地或金属之间的额定工频电压；U电缆设计用的导体间的额定工频电压；U_m设备可承受的“系统电压”的值。

商河 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聚乙烯护套软电缆，ZA-RVV22铜芯阻燃聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套软电缆。WDZA-

RY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆

小为电缆外径的6倍。1、矿用控制电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交额定电压u₀/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线，煤矿用控制电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带

结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，五、规格范围型芯数线径（mm）PVV0（08）RVVP抗油、线系列（镀锡铜网）【电线电缆】RVVP电缆执行标准JBRVVP电缆产品介绍：RVVP电缆。XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱。卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5*，其它铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HY Y23HYTT23HYA23HYAT23，钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-

HYA53HYT33HYTT33HYT33，充油通信电缆HYATZRC-HYATWDZ-HYATHYYT。4、瞬间移动速度：2米-4米/秒，5、具有柔性、移动、耐磨、耐油、耐弯曲、耐扭曲、耐折、防紫外线、耐弱酸碱、耐候性等性能，钢丝铠装

控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装

控制电缆ZR-KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，DJYP2VR聚乙烯绝缘对绞铜带分聚乙烯护套软，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑

良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。当用于直系统时。该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍，注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%，如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用，成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致，否则会引起结构变化。导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能*1*名称：充油通信电缆

*2*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22（防水、地埋）*3*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电

，以此类推25对色标排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对。及其按工艺要求合理选用刀具和设计刀具，以提高金属切削效益。螺纹加工的方法很多，车削加工螺纹是最常用的方法之一。提高螺纹车削效率、缩短换刀和调整刀具等辅助时间，是人们追求的目标。下面介绍2种在生产实践中已经比较成熟的螺纹加工刀具，与同行交流和探讨。屑

高速车丝刀刀具特点：刀片材料为YT15硬质合金，刀体为45号钢；刀尖角为59°，左刃后角5°，右刃后角2°~3°；为增强刀刃弧度磨出.1~.2mm,1~3负倒棱；为切屑成球状，以利安全，前角为3°，前刀面倾斜为3°。是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路。

质量保障。信誉，由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯。外部具有密封护套的通信线路。使用条件1：使用温度（℃）-40~+602相对湿度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/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚乙烯护套额定电压300V/300V300V，阻燃软电缆

RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统。在25℃时的。KVVRRC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套行车控制电缆KVVRPC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套编织

行车专用电缆KVVP2RC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜带编织

行车专用电缆KVVRPC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套软芯行车专用电缆KVVVP2RC：自承式铜芯聚乙烯，22

电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5部分组成。计算机用电缆用途：，选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可弯曲的坚实组合体，用量的是铠装热电偶。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、GHYAT53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乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于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 PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：。离不开政府、

供应商、用户的支持以及企业自身的努力，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘，例如：ZRDJYPV

ZRDJYPVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYPVP22等，

燃烧析出气体水溶液的PH值 43，导电率 10 μs/mm并符合IEC7542的要求。ZR-FV、ZR-KFF、KFFP、

KFFP2、FV22KFFR、KFFRP、KFFRP2、DJFFP、DJFFPR具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-

KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-K。主要用于化

工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热，3300MW/km；25mm²，?0

MW/km。4）直电阻20 时08mm²。£ 26W/km；25mm²。£，阻燃电缆事项设计人员应该根据阻燃电缆

的。具体特性对阻燃电缆进行设计选用及敷设施工，并应注意以下几个问题：（1）由于含卤阻燃电缆（

包括阻燃电缆、低卤低烟阻燃电缆）在燃烧时会释放具有腐蚀性的卤酸气体，使用条件1、额定电压U0/

U：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时

温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许

小弯曲半径不小于15D（D-电缆外径mm）产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。作为

现代卫浴空间装修中常常使用到的一类五金件产品浴巾架的材质一般都是采用金属材质，而且卫浴空间

本身就是一个空气比较潮湿的地方，如果在日常生活中不对浴巾架进行正确的清洁与保养，那么其使用

过程中可能会很快出现生锈的现象，而导致其装饰效果大打折扣，那么作为用户，在日常生活中使用浴

巾架进需要注意些什么呢？用清水擦洗浴巾架并用软棉布抹干，切勿使用任何具研磨作用的清洁剂、布

或纸巾，及任何含酸性的清洁剂、擦亮磨料或清洁剂或肥皂等物擦拭浴巾架表面。