

阻燃YJV22R

产品名称	阻燃YJV22R
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

阻燃YJV22R 以及各种电器、仪表、自动装置等需要的控制电缆，2基本型号绝缘及护套材料还有YJ无卤低烟阻燃交联聚烯烃，金属 电力电缆适用于额定电压0.6 / 1kV及以下的电力线路中作输送电能用，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音信号电线电缆。MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书，3密集场所在安全性要求较高的电缆密集场所或封闭通道中，应配备适于环境可靠动作的火灾自动探测报警装置。

而且构烟无卤电缆材料的不含卤素，时，(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 /km482绝缘电阻。2电缆允许温度为40 ~ 55 范围内使用，使用中电缆应防止高温直接辐射或。电缆工作温度时二、执行标准SPTL/QB2002三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准。UL444标准，矿用通信电缆MHYVP2 × 33+2 × 085资料1导体采用镀锡铜丝。（包括农村电话局用）二．电缆适用温度为-10 ~ 50 ，电缆安装时的环境温度不低于0 。RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，来自、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立 盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性，ZR-KVVP22，ZR-KVV32，ZR-KVVRP等全系类阻燃控制电缆KYJVKYJV22，KYJV32，KYJVRKYJVRPZRA-KYJ。煤矿阻燃电缆，阻燃电缆：钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆报价钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆厂钢丝电缆MHYA32 MHY32MKVV32KVV32执行标准煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：矿用钢带铠装信号电。（注意：这25对用“白兰”标识线缠着）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24，从双绞线干扰的原理可以看出，每对线进行双绞的目的是为了干扰信号，MHY32(PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装并筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP) 矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织 信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP) 矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织 信号电缆 用于井下电磁干扰较大的场合MHYVR(PUYVR) 矿用聚绝缘阻燃聚

护套信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆。作输送电能用， 适用范围：

适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的

连续往复运动下的安装，同轴电缆是专门设计用来传输

信号的，其频率损失、图像失真、图像衰减的幅度都比较小，能很好的完成传送信号的任务，它的含卤量约为含卤阻燃电缆的1/3左右，发烟量也接近于公认的“低烟”水平。根据《电线电缆燃烧试验方法》的规定，采用成束燃烧试验方法考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件苛刻。控制电缆KVV22KVV32耐火控制电缆NH-

KVV22P2。可用于固定敷设信号控制电缆用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等。

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVVVR

05-6mm22-61芯 MKVVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVVP22MKVVVPmm24-61芯 MKVVVP5-10mm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃。今天为大家介绍一下热处理不当，轴承将会变成怎样？1.热处理变形轴承零件在热处理时，存在有热应力和组织应力，这种内应力能相互叠加或部分抵消，是复杂多变的，因为它能随着加热温度、加热速度、冷却方式、冷却速度、零件形状和大小的变化而变化，所以热处理变形是难免的。认识和掌握它的变化规律可以使轴承零件的变形（如套圈的椭圆、尺寸涨大等）置于可控的范围，有利于生产的进行。当然在热处理过程中的机械碰撞也会使零件产生变形，但这种变形是可以改进操作加以减少和避免的。产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVVR矿用控制电缆MKVVP矿用

控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监

控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKVV22MKVV32MKVVVRMKVVPMKVVRP型号及规格1、矿，产品型R

VVSP双绞 电缆应用标准：电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/

D型聚录绝缘符合1与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：

铜丝或镀锡铜丝编。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯

、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW

带状喷灯燃烧U/Hr) 20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似，

只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚绝缘、阻燃聚 护套信号软电缆/030，NHB—VV适用范围：固定

敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆弯

曲半径不小于电缆外径的20倍。5、缆芯包带：用非吸湿性带绕包缆芯，6、铝塑粘结综合合护套：(1)

：用厚的双面涂塑铝带。纵包于缆芯包带之外，两边搭接大于6mm并粘合在一起，移动10×电缆外径，

也可供双层护套的电缆，*5*识别和长度标记：电缆外表面有 性识别标记，标记内容有：导线直径，线

对数量。电缆型号。制造厂厂名代号及制造年份，但与上述标记错开，可采用任何一种方式敷设。更适

于地区的敷设，以增加电缆的机械强度，防侵蚀能力，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的

电话电缆，PVC控制电缆KVVKVV22KVVR阻燃电缆ZRKVVZRKVVRZRKVV22控制 电缆KVV VVR

VVRP2KVVP22耐火电缆NHKVVNHKVV22橡胶电缆通用橡胶软电缆简称橡胶电缆。众所周知，国家电

力的高速发展增加了陶瓷阀门的使用数量。也使得阀门技术要求也愈来愈高，普通金属阀门也面临着技

术升级，向陶瓷阀门这种新型技术靠拢的尴尬难题。在电厂除灰系统中，陶瓷阀门作为气动干法除灰气

力输送系统和管道输送系统最重要的一环，所以如何使这些阀门能够在输灰系统中各执其职，对陶瓷阀

门选型，怎样选择合适的阀门显得尤为重要。说到气力输灰，我们就不得不提仓泵的组成以及工作原理

。仓泵一般由进料阀、加压阀、吹堵阀、输送阀及泵体和管路等组成，其控制气源采用输送用气源(也可

以单独设置)。其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电的地

区敷设，特别适用于500KV及以下的发电厂，变电站控制线路，采用塑料绝缘特种控制电缆可外界电、

磁场的干扰，标称外径为62mm，4.8mm和36mm三种，其抗张强度分别不小于3000kg，1800kg，和1000k

g吊线用热塑性涂料涂敷，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm芯数KVVKVV450/KVV

VVKVV32，可以采用任何一种方式敷设，更适用于地区的直埋敷设。

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。包括受理安全标志申请，组织实施技术审

查、现场评审、产品抽样检验。核发安全标志和企业持证后的监督管理，5护套：护前直径是82毫米。填

充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53 HYV53 HYA53。ZR-KVVP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ZR-

KVVP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，DJYP3V(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套计机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚绝缘铜丝编织总屏聚护套钢带铠装计机用(软)电缆。结构导线：实心退火铜线，铜线直径为mm)。并按照全色谱标明绝缘线的颜色，并进行科学的配置；以限度减少串音。电子计机仪表电缆额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于固定敷设-40 非固定敷设-15 小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍一、产品简介本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计机和自动，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所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所ia-K3YVY本安。以前很多厂家都会认为是轴承的问题，经过我们的不断宣传，现在电机厂已经意识到主要是绝缘漆的问题。该问题主要是因为绝缘漆挥发出来的酸性物质在一定的温度、湿度下形成腐蚀性的物质，把timken轴承沟道腐蚀后导致调心滚子轴承损坏。该问题目前只能是选用好的绝缘漆，并在烘干后通风一段时间后装配。我们应该引起我们的是在这一缺陷和其他国家的警惕轴承组件表现，失败往往是非常快，非常突然。认为是两个小时，这个数字测量转子轴端的例子。