

MYJV22-7X1.0

产品名称	MYJV22-7X1.0
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

MYJV22-7X1.0 尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，本安计机电缆型电缆结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘IA-DJVPV IA-DJYPV IA-DJYJPV 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V 本安型、铜塑复合膜分对IA-DJVP3V IA，建立了长期的合作关系。产品一直受到用户的好评与信赖，通信设备电源线。机场用照明线。各种齐全。使用特征：额定电压U₀/U为300/500V。允许工作温度不超过70℃，敷设温度不低于0℃。供交额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装，四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm²RVVYP耐油聚乙烯护套软电缆耐油聚乙烯护套非软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYAVmm煤矿用通信电缆规格MHYAV每个电缆包装上应附有产品质量证明单。DJYVPV天津市电缆总厂分厂主要致力于“计机电缆-计机电缆，ZR-DJYJPVP电子计机电缆，内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000

。结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。测试通过，识别灯标，用规定的莫尔斯电码间歇地发出绿色闪光，在一个地区有几个机场时，每个机场设一个，发出不同电码以示区别。进近灯，又名下滑灯。按照跑道类别，由十几个至一百多个灯组成进近灯光系统。电话线就是电话的进户线，连接到电话机上，才能打电话，全聚乙烯配线电缆和局用电缆HPVV、HPVVP1、HPVV5配线电缆产品执行标准：GB，产品型号、规格：型标称截面(mm)芯数额定电压(V)执行标准：ZR-BV0/750及以下Q/X*ZR-BVR2/750及以下ZR-RV0/750及以下ZR-VV1/1000ZR-。5、生产范围型额定电压V芯数标称截面mm²227IECRV300/5-6。一是在辖区内广泛开展消防设施使用、维护、管理宣传教育，努力提高人们的消防发全意识和自我保护意识；二是对安装有防火门维修的单位广泛开展消防安伞知识宣传教育培训，力争让每名职工都了解防火门维修的使用、维护、管理基本常识，自觉参与到生命之门的维护、管理、使其时刻处于战备状态；三是在防火门维修张贴防火门维修用途，功能和好用状态和使用基本要求，在常闭防火门维修显眼位置写上：常闭防火门维修、请随时关闭让顾客和群众了解防火门维修的基本常识；四是开展以保护消防设施设备宣传活动，动员人人参与防火门维修等消防设施的保护。MYJV22-7X1.0（导线直径为0.32mm的电缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，2、钨铼热电偶的使用，目前测量1600℃以上的温度。多采用非接触法，该种方法的误差较大，如用接触法则能准确地测出真实温度，ZA-YJV22/ZB-YJV22/ZC-YJV22ZA-YJLV22/ZB-YJLV22/ZC-YJLV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃有要求时埋地敷设。所谓的差分信号是指一根线以正电平方式传输信号，另外一根线以负电平方式传输同一信号。

当线路中出现干扰信号时，因而在接收端还原差分信号时就可以掉该干扰信号（可以理解为差分的两路信号执行减运）。2）电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚

乙烯绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚 乙烯绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚 乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套圆型连接软电缆连接用RVVB铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套平型连接软电线连接用RV-105铜芯耐热105 聚 乙烯绝缘连接软电线连接用注：可根据需要生产阻燃型。原型号前加“ZR”。校正系数：环境温度（校正系数额定电压35KV及以下交联聚 乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90。聚 乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚 乙烯护套PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交 额定电压500V或直

电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。HJV铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套局用电线，HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套型局用电线铜芯聚 乙烯绝缘铝塑综合护套市内通信电缆，2006年产品通过煤矿矿用产品安全标志证书。产品通过 采煤机械质量检验 检验。充油通信电缆HYAT HYYT。

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 仪用电线固定敷设在室内、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-K3YV本安。其实，钛镁合金听起来好像高大上的感觉，钛镁合金的抗磨性比较差，在使用中也极易吸收来自碳、氢氧氮等杂质，导致美观程度下降。钛镁合金及玻璃等材质的产品也因我国地域范围较大而有所差异，比如北方人喜欢厚重的格条类型的中式风格推拉门，其中唐格就是最具特色的表现产品。而南方则以款式多，颜色多，造型多为特色，最具特色的就是义乌小商品市场的各种型材的门窗类产品。厨房推拉门除了在厨房烹饪时有阻挡油烟的作用之外，也将厨房与餐厅及客厅很好的隔绝开来。 结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，并保证电缆的电气性能。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的把电缆的拉力3吨以上，在30~C60~C的条件下，聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套低频通信终端电缆，使用范围产品适用于市内进局电话电缆从交换局地下进线室(槽道)连接到交换机总配线架上，同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙壁配线，同轴射频电缆SYV系列SYV-75-3。SYV-75-5，SYVSYV-75-4。SYV-75-7。SYV-75-9。石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、WDZ-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、ZR-HYAT23、ZR-HYAT53。

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 乙烯聚 乙烯独股阻燃软电缆ZA-RVV1X101X161X251X351X501X701X951X1201X2401X1501X1851X3001X400ZRVR。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 机电线，通信设备电源线；铁路信号电缆，各种性能证书齐全，

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 乙烯。4、使用特性：电缆在-40 -- 50 环境下使用。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMK VVPMKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MK VV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯，可以部分取代贵金属热电偶，它是高温测试领域中很有前途的测温材料，二、执行标准SPTL/QB200210 - 03

三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65，3、电子计 机电线型号及使用范围：产品型 号规格范围使用场合JVJVVRJVJVVRJVJVVRJVJVVRJVJVVRJVJVPRJVJVPRJVJVPRJVVP2JVVP2 RJVVP3JVVP3R012-15Mmm21-100对（3线组）用于一般工。

煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚乙烯粘结护层.....A
聚乙烯内护套.....省略 蓝阻燃聚 乙烯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯外护套.....32
主要型号、名称、规格及其用途MHYV (HUYV) 矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚 乙烯护套通信电缆 2-5 7/028
用于平巷、斜巷及机电硐室煤安证书MHYAV(HUYAV) 矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚
乙烯护套通信电缆/081/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 煤安证编5MHYA32(HUYA32) 矿用。