

1419A通讯电缆

产品名称	1419A通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

1419A通讯电缆 这是射频线，外皮一般是白色，主要用于有线电视信号和VCD和录像机的射频信号传输。编织网一般为铝镁合金丝，也有铜网，2×25、3×25、4×25、5×25、6×25、7×25、8×25、10×25、12×25、18×25、25×25、36×25。距离为电缆直径的2倍

b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/W d直埋深度：07m 不同环境温度，的校正系数：环境温度，3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照GB试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。2、可根据用户要求，生产圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆，通信设备电源线产品标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋，矿用电力电缆具有以下列特性：（1）应能长期承受较高、甚至很高、极高的工作电压，电缆应具有非常优良的电气绝缘性能；（2）能传输很大的电（几百甚至几千安培），为此电缆应有良好的热老化性（耐热性）和散热性；（3）电缆应有多种结构的护层以保护绝缘层。

可采用任何一种方式铺设，更适用于地区直埋铺设，3）绝缘电阻20 时08mm²。获得MA标志产品；井筒信号电缆，井下电缆井下电缆MHYA对）MHY对）MKVV芯）获得煤安证的产品：井筒信号电缆MHYV（1-10对）MHY（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP（2-10对）MHYVRP（2-10对）MKVV（2-61芯）MKVV芯）MKV，根据用户需要，经干燥后挤压上护套制成电缆（见图），通信电缆的防潮性、稳定性，它的正极名义成分为含钨95%、铼5%。负极名义成分为含钨74%、铼26%，分度号为WRe5WRe26。其结构通常由成型部件、浇注系统、导向部件、推出机构、调温系统、排气系统、支撑部件等部分组成。制造材料通常采用塑料模具钢模块，常用的材质主要为碳素结构钢、碳素工具钢、合金工具钢、高速钢等。注射成型加工方式通常只适用于热塑性塑料品种的制品生产，用注射成型工艺生产的塑料制品十分广泛，从生活日用品到各类复杂的机械、电器、交通工具零件等都是用注射模具成型的，它是塑料制品生产中应用最广的一种加工方法。塑料压塑模具包括压缩成型和压注成型两种结构模具类型。由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输，如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞。干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了

小，使用条件1：使用温度（ ）-40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充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 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚

护套额定电压300V/300V300V/500V采，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 护套铁路信号电缆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。 DJVPVR、DJVPV
PR、DJVVPR、DJVP2VR、DJVP2VP2R、DJVVP2R、DJVP3VR、DJVP3VP3R、DJVVP3R、DJVVR、DJ
YPVR、DJYVPR、DJYVPR、DJYP2VR、DJYP2VP2R、DJYVP2R、DJYP3VR、DJYP3VP3R、DJYVP3R5
16×2×05 1×2×075 1×2×10 1×2×15 1×2×25 2×2×05 2×2×075 2×2×10 2×2×15 2×2×25
3×2×05 3×2×075 3×2×10 3×2×15。 额定电压300V/300V低烟无卤电缆低烟无卤电缆，是指不含卤素
(F、Cl、Br、I、At)、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成，燃烧时不会发出有毒烟雾的环保型电缆
。电缆的无卤低烟、低卤低烟特性，蔓延速度慢。烟浓度低。可见度高。有害气体释放量小，便于人员
撤离。NH-KYJVP2交联聚绝缘阻燃聚 护套铜带绕包

耐火控制电缆，各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列，此外，还可按电 制分为交 电缆和直
电缆，按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史长，它安全可靠。使用寿命长，
低廉，自从开发出滴 浸纸绝缘后。二是研究使五金锁具行业中小企业走出恶性竞争的怪圈，求得行业
健康发展。行业有序竞争，会提高行业的成熟度，促进产业升级，有利管理水平和产品水平的提高，而
恶性竞争只会将行业带进死亡，使一个传统的民族工业走向衰败;三是使众多的行业内中小企业走出经营
举步维难的困境，提高管理决策水平，理顺竞争策略，提高竞争水平，保持本行业民族工业在化市场中的
应有地位。研究的方法和主要内容从锁具的起源和历史，看锁具行业的发展;从锁具行业当前环境，看
行业竞争的主要策略。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 聚绝缘对绞铜带分 聚
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。 产品介绍-
塑料绝缘控制电缆，KVVRP 控制电缆。KVVP2控制电缆。KVVP2-22控制电缆，KVVP22铠装控制电缆，
控制电缆KVV，控制电缆KVVR，控制电缆KVVP，控制电缆KVVRP。控制电缆KVVP22产品详细说明：
。简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计 机电缆都采用此电缆色谱电缆色谱的详
细介绍布线电缆色谱：主色：白红黑黄紫?副色：蓝橙绿棕灰主副色按顺序两两搭配既可，2

电缆的使用特性、分类与 名21
使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，213电缆敷设时环境温度应不低于0 。
二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚绝缘对绞组铜线编织总 聚 护套计
机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚绝缘对绞组铜带总 聚 护套计
机电缆DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总 聚 护套计 机电缆DJYVP聚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 绝缘钢带铠装、聚 护套、阻燃电力电缆序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚
绝缘阻燃聚 /聚护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。 ZR-BPYJVP3交联聚绝缘聚
护套铝聚酯复合膜绕包 变频电力电缆。阻燃电缆：由于电缆线路起火带来的危害促使世界各国都把电缆
的阻燃性放到日益重要的位置上。我公司生产阻燃电缆见表1 - 2，适用于交 额定电压U0/U=450/750V供
电。监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90 和125 两种，
3环境温度：(1)阻燃聚 绝缘和护套：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ；(2)

塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ；4电缆安全敷设温度不应低于0 。DJYVP3R
8X2XX2X10 19×2× 阻燃计 机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22 DJYVP3R
DJYVP3(R)1使用标准(Q/NPDL本产品适用于电子计 机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。包括了
破碎机运行时的生产量、运行时的机器声音、运行时的活动状态等情况。只有对于这些基本状态了解之
后，才能对机器的异常及时察觉。有了机器运行正常状态数据做基础，还要了解一些机器出现异常时的
特征表现。比如有的时候机器会因为螺丝固定松动而出现较大的晃动声音，再比如有时候机器的内部部
件损伤会导致机器的生产量减少，也有时机器的损伤会使生产的产品出现合格率降低等现象。这些状态
特征都需要在平时的生产过程中不断的积累经验，并且在使用破碎机的时候时刻注意这些异常特征现象
，从而可以及时发现机器故障并加以维护。 仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-
RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆二芯或多芯 和非

软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交
额定电压300/500V及以下电器仪表，(防水)HYAT通信电缆介绍：(直埋/管道/架空

) 内导体线径 (mm) : 对数 (对) : 5—3000

宽带型/产品用途: 适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统,

材料有圆铜线, 本产品选用介电常数小的高压聚绝缘。烯护套计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚绝缘聚烯
烯护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯烯护套阻燃低烟无卤控制电缆表WD
ZN-KYJY交联聚绝缘聚烯烯护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-
KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯烯护套阻燃耐火低。