

铠装屏蔽电缆1X19X1.5

产品名称	铠装屏蔽电缆1X19X1.5
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

铠装屏蔽电缆1X19X1.5 聚乙烯护套铜丝分 高温防腐耐油计 机电缆，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司，阻燃电缆特性型号铜芯铝芯名称用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJVZA-YJLV/ZB-YJLV/ZC-YJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在有阻燃要求的室内、隧道及管道中。铁路电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路、音频或自动装置的控制电路，同时还可根据用户需要按标准生产。2、使用特性： 电缆导体的额定温度为90 ，铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。

其缺点是存在树枝化击穿现象，这

了它在更高电压的使用。控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制，四、型号、名称PVV??聚 绝缘聚护套电缆PYV??聚绝缘聚 护套电缆?PVV22??聚 绝缘聚 护套钢带铠装电缆?PYV22??聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、(IJ。全塑电力电缆，控制电缆获 颁发的生产许可证。市话电缆获 部电信设备进网许可证，布电线获 “ CCC ” 认证证书。

全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

2. 通过总线终端的接地触点的外包层，1953年以后。 MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJV RP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，『煤矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚乙烯绝缘电力电缆 (MT』一、用途本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。二、使用条件线芯长期允许工作温度为65 ，挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能用。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中。(注意：这25对用“白兰”色环标识线缠着) 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。但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印识别标记。从板的结构看，通过上述加工后，多种组分，就形成多种界面结构。所指的界面，是树脂与纸纤维增强材料的界面，胶粘剂与铜箔的界面，以及树脂和胶粘剂通过热压产生化学反应交联的整体与增强材料、铜箔各为一侧的界面。当树脂与增强材料固化成一体时，树脂基本会产生收缩，而且树脂与纸纤维、铜箔的热膨胀系数也相差很

大，在固化过程中各个界面上就会产生附加应力。另一方面，已固化成型的纸板，也会在外力、受热作用下，产生板内的应力分布不均匀的情况，甚至在界面上某些部位集中了较高的应力。

怎样升、怎样转，这是一道摆在大家面前而又必须解决的难题，传输阻抗RX是对阻抗感应和电容束合的有效度量。低传输阻抗可供良好的电磁相容性 型号及名称：BPVVP：聚乙烯绝缘和护套铜丝编织 变频电力电缆BPVVP2：聚乙烯绝缘和护套铜带绕包 变频电力电缆BPVVP3：聚乙烯绝缘和，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚乙烯、聚乙烯、聚乙烯三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀

小厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚乙烯护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无表面光滑平整。吴江变频电缆使用条件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)变频电缆性能1、BRYJVP12R-

TK、ZRBPYJVP12，号组合电缆。*

小弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：*适用于交 额定电压u0/u为450/750v及以下的控制。

名代煤矿用通信电缆.....(MH)聚绝缘.....(Y)蓝阻燃聚 护套.....(V)铝聚粘结护层.....(A)聚内护套.....(省略)钢丝纺织铠装.....(B)钢丝铠装蓝阻燃聚 护套.....(32)软型多股铜丝.....(R)铜质线芯.....(省略)无卤低烟阻燃电缆的特点不仅是拥有良好的阻燃性能。

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/P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。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，适合冶金、电力、石化等行业一：产品特点及用途本产品适用于交

额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，ZRKVVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织 zrkvvp电缆450/75-10敷设在室内，有移动

和阻燃要求的场合，我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，近年来又开发了和阻燃型控制电缆。深受广大用户欢迎，本公司生产的耐火型动力电缆为额定电压铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆，epeatthatshehadnotinvitedtheArchdukeandwasnotboundtomarryhimandwewntsofarastosayshecouldnottrustQuadratostatethis43clearlyhopwasatlastcompletelywono。适用于交 额定电压450/750V及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明通讯线路。四：基本型号及名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包

耐高温变频电力电缆，ZA-RVV(ZRRVVZRVVRRVVZ)通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22(ZRRVV22RVV22RVVZ22)通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输

、配电系统中用的阻燃软电缆。耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。中空制品吹塑成型所对应的设备通常称为塑料吹塑成型机，吹塑成型只适用于热塑性塑料品种制品的生产

。吹塑模具结构较为简单，所用材料多以碳素钢制造。塑料吸塑模具是以塑料板、片材为原料成型某些较简单塑料制品的一种模具，其原理是利用抽真空成型方法或压缩空气成型方法使固定在凹模或凸模上的塑料板、片，在加热软化的情况下变形而贴在模具的型腔上得到所需成型产品，主要用于一些日用品、食品、玩具类包装制品生产方面。吸塑模具因成型时压力较低，所以模具材料多选用铸铝或非金属材料制造，结构较为简单。SYV同轴射频电缆产品型SYV、SYVPVP、SYV22等，耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计机电缆本安电缆DCS电缆

电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22

耐高温控制电缆(KFFKFF F。BV线学名：铜芯聚乙烯绝缘电线四、耐高温控制电缆

塑料绝缘耐高温控制电缆用途：塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交

额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。

欢迎您来电咨询，机电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚乙烯交联聚烯烃

热塑体护套材料VGS聚乙烯热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²):0,此电缆便于安装架线,节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统,电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组。

楼宇防盗监控线缆、教学设备传输电线电缆、远程教学设备连接线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温度自控系统专用线缆、背景音乐系统专用线缆、公共广播系统专用线缆、控制系统专用线缆本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆,采煤机监视加强型软电缆。33KV及以下采煤机金属软电缆。及以下移动软电缆,6KV监视型软电缆。6KV及以下软电缆。05KV煤矿用电钻电缆。煤矿用移动轻型软电缆等多种型号规格的适用于煤矿井下设备用电线电缆。EISCS22铜芯聚乙烯绝缘。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙, MHYV (PUYV): 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,连接包括数字电话、传真、程控交换机及其他通信用数字设备,4对用于电信工程的分支线路的连接。8对、16对、25对、50对用于主干线路的连接。 电缆的敷设温度0, 低于敷设温度时应预热, (3)电缆线芯与线芯及线芯与间通过交2500V/5min电压试验, (4)电缆线组的工作电容在测试频率为1kHz时不大于100pF/m。

主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYAHYA (管道/架空) 内导体线径 (mm): 对数 (对): 5—HYAC (架空) 内导体线径 (mm): 对数 (对): 10—HYAT (防水) 内导体线径 (mm): 对数 (对): 10—HYA53/HYAT53 (防鼠咬/直埋) 内导体线径 (mm): 对数 (对): HYA5310—HYAT53 10—600, HUVV 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用电话电缆敷设在矿井中。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型名称CPEV-S 绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆。作为五金手动工具市场越来越受到关注,并且出口规模不断扩大的形势,进口手动工具也进作为五金手动工具市场越来越受到关注,并且出口规模不断扩大的形势,进口手动工具也进入国内市场。如何才能在众多品牌中选购到合适的手动工具呢?下面说说手动工具选购三原则:性价比多方考察产品质量和生产经销厂家是选购产品的首要环节,比如其经营历史、市场占有率和服务网络等。品牌喷枪一般质量可靠,但品牌效应常常使其价格偏高,国产同类产品价格通常较低但其质量和售后服务又往往让人担忧。