

# 屏蔽双绞通讯电缆全国包邮格

产品名称	屏蔽双绞通讯电缆全国包邮格
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

屏蔽双绞通讯电缆全国包邮格 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 MKVV  
05-6mm22-61芯 MKVV RP 05-4mm22-61芯 MKVV P22MKVV Pmm24-61芯 MKVV P5-10mm24-61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℃。塑料计机电缆

塑料仪表电缆规格范围型标称截面（mm<sup>2</sup>）成缆元件结构全部型05~25对线三线组四线组1~241~121~7

塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IECGB/T3048  
，信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料：  
高密度聚乙烯或聚丙烯，3性能聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 cm20 时电缆工作温度时绝  
缘电阻常数KiM km20 时电缆工作温度时金属 变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交  
额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。 3选择使用普通的超五类

双绞线即网线就可以。由于原材料上涨。导致现在市场上的线材鱼龙混杂，导体线芯长期工作温度为70  
、95 两种，建材网对此不承担任何保证责任，?KV22型、ZRKV22型450/750V铜芯聚绝缘聚护套钢  
带铠装控制电缆50V铜芯聚绝缘聚护套钢丝铠装控制电缆?。六．电缆的运输储存及注意事项：电缆适用  
于水陆空一切运输工具，在运输储存过程中应注意：1．防止水分侵入电缆；2．  
防止严重弯曲及其他机械损伤；3．防止高温及阳光下暴晒；4．

电缆吊装应使用专用吊装设备。严禁平吊线盘或直接从高空推卸电缆。ASHRAE测试方法能够在不同过  
滤器高度的条件下重复，但是难以实施，因为调整气溶胶的制备和特征化实验设备非常稀有。此外，对  
全部过滤器进行调整需要好几天的时间，花费不菲。而且，即使是对非驻极体介质，该调整步骤在不同的  
美国实验室内的可变性也相当大。燃烧过程排放的烟尘纳米颗粒实际上并不导致NaCl颗粒的清除效率  
下降。在加载颗粒期间，测量发现压降相当迅速地增大，这是因为形成了树状结构，同时还提高了过滤  
效率。屏蔽双绞通讯电缆全国包邮格释放的气体不含卤元素，当火灾发生时，可大大减少对仪器、设备  
和人体的危害的环保型电缆，控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆。kvvp电缆。kvvr  
p电缆，kvvp2电缆，使用特征：长期允许

工作温度70℃ 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍，使用条件(1)

额定电压U<sub>0</sub>/U为450/750V(2) 电缆导体的长期允许工作为70℃；(3) 电缆的敷设温度应不低于0℃，的允许弯曲半径；(4) 无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍；(5) 有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍；(6) 有层结构的软电缆。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mm<sup>2</sup>RVVYP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MHYAVm m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。DJYPVP天津市电缆总厂分厂主要致力于“ 计 机电缆-计 机电缆，ZR-DJYJVP 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。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。电缆行业要想“又好又快”地健康发展。福建省：厦门、福州、南平、三明、莆田、泉州、漳州、龙岩、宁德。甘肃省：兰州、嘉峪关、金昌、白银、天水、酒泉、庆阳、平凉、定西、陇南，黑龙江省：哈尔滨、齐齐哈尔、黑河、大庆、伊春、鹤岗、佳木斯、双鸭山、七台河、鸡西、牡丹江、绥化。安装敷设方便HYAC电缆HYAC索道通讯电缆HYAC自承式通讯电话线HYAC钢绞线电缆市内通信电缆执行标准：YD/THYA市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中。主要传输音频信号）HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，以管道。以上两种方法仅供参考使用，并非。认识误区二：门越重=门越好?错!错!错!错!很多消费者在挑选木门等实木家具的时候都会犯下这样的错误，以为木头越重越好，越硬越稳定，而销售人员都会表示木材硬度大，稳定性才会更好。真相揭秘：单冲重量上无法判断产品的内在。一方面，刨花板的重量有时会比实木板材大，虽然制造刨花板的原料使用的是打碎的木材碎料，但在生产的过程中施加了很多胶粘剂，胶粘剂固化后在板材中占相当部分的比例，导致其分量并不轻;另一方面，像柚木、菠萝格等这些稳定性好的木材，它们的密度不高，所以说实木的质量好与坏与硬度和重量没有必然的联系。火焰温度950~1000℃，持续供火时间90min。B级火焰温度750~800℃。整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组屏总屏）等结构形式，自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有 性识别标记。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。目前大量使用于智能电表集中抄表信号传输。RS232/RS-485通讯电缆信号线适用于EIARS-232/422通讯网络。HYA53：铜芯实心聚烯炔绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够。产品结构，依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看，我国 电线产量占近1/5。发达 只占1/10，而在 电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数，DJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。VV22VLV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。

用于传输电能：常做地下敷设(城市电力传输)?架空线（ 电线）又称 电线，用于专输入电能；常做架空敷设成本低?通讯电缆用于传输入电信号；常敷设于地下或架空，软结构电缆应不小于电缆外的8倍。铜带的电缆应于小于电缆外径的15倍。DJYP2V 聚乙烯绝缘对绞铜带分 聚 乙烯护套计。DJVVP22DJYVP22DJYJVP22编织总（铜丝或镀锡丝）、铠装，DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜总、铠装，DJVVP3-22DJYVP322DJYJVP3-22铝塑复合膜总、铠装。DJVPVP22DJYPVP22DJYJVP22编织分对、总（铜丝或镀锡丝）、铠装。双 双绞线电缆-RVSP VP。国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。DJYP2VP2，应不小于电缆外径的12倍；(6)有层结构的软电缆，应不小于电缆的6倍，HYA通信电缆介绍：（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。使用

条件：1) 额定电压为450/750V，2) 电缆导体的长期允许工作温度为70 3) 电缆的敷设温度应不低于0。主要技术参数：环境温度：-40 ~+65 大气压力：70~106KPa相对温度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ ，任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交流时，1min应无击穿或飞弧现象，五：代号名称和含义表2代代号含义YVF 电缆系列P铜编织R多股绞合导体六：主要技术指标1.成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)参照附录A表2，MHY32 (PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP (PUYVRP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯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) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织。