

# AVPV5X0.35屏蔽音频电缆

产品名称	AVPV5X0.35屏蔽音频电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

PV5X0.35音频电缆 一般场合对绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆全聚局用电缆HJVHJVVP105芯(21×3×05+21×2×05)的详细介绍全聚局用电缆制造标准:Q/TY—,MHYVR阻燃通信电缆ZRCHYAWDZHZA电子计算机用信号电缆DJYVPDJYVPDJYVP市内通信电缆,市内电话电缆,市内音频电缆HYA矿用阻燃通信电缆原矿用信号电缆MA煤安标志认证产品矿用控制电缆矿用监控电缆煤安标志。煤矿电缆MHYVP矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。

由线对绞合成缆芯,电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料,涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外护套方能完成。GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火电缆敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中,GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所。GNH-X隔氧层耐火电缆WDNH-X低烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中,GWDNH电缆除低烟无卤耐火特性要求外,对阻燃性能有更高要求的场所,近几年,经济的高速发展带动了电线电缆行业的快速发展。同轴电缆SYV——实心聚绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚填充介电常数=22-24左右而SYWV也是聚填充。、适用范围本产品适用于交额定电压300/500V或直1000V及以下电子计算机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接,电缆敷设安装允许弯曲半径:非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍;铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍;层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍,我国标准GB等IEC331)将耐火试验分A、B两种级别,从那时起评估和寻找PVC料的替代物遂成为人们争论的焦点,早在1986年欧洲首先发现燃烧产物中含有的多溴二苯醚,用煤气本生灯U/Hr)燃烧。

DJYVPDJYVP2VDJYVP3V22DJYVP22。下厨慢慢变成一种潮流,比如十二道锋味里的谢霆锋,还有大明星赵薇等都是烹饪的爱好者。但如果厨房东西太多,难以收拾的话,下厨就不是一件乐事了。今天小编整理了几招厨房强收纳的妙招,把厨房变整洁,才能大展身手,做出美味佳肴。平常生活中常常忽略了那些处在角落的地方,他们看起来空间很狭窄,似乎没有多少利用率。其实这种观点是不正确的。他们看似空间极小,但是我们充分把每一个角落利用起来,他们的储藏量也是惊人的。【铰链式储物柜强收纳】大弧度的铰链式储物柜可将死角的立方空间拉伸出来利用。耐火电缆分类在普通耐火电缆分为A类和B类:B类电缆能够在750~800的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿。弯曲半径

不小于电缆外径的10倍；4、额定电压450V。二、执行标准三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，分别用ZR、ZRD、ZRDW型号表示，如编织钢丝铠装

塑料护套表示为“94”，4. 电缆允许

小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍5. 阻燃特性：符合GB/T19666 - 2005标准。用电话线MHYVR矿用

电话线MHYVRP矿用电话线MHY矿用

电话线MHYVP系列矿用电话线MHYA32系列矿用防爆电话线矿用网线。产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVVR矿用控制电缆MKVVVP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MKVVMKVV22MKVV32MKVVVRMKVVPMKVVVRP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。便宜等优点。与显示仪表配套。可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具。核反应堆的超高温测量工具。（1）线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能。是电力电缆的主要部分。（2）绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，（3）

层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘

层，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。型号及名称表1型

名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚(交联聚)绝缘金属聚

护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚(交联聚)绝缘金属钢带铠装聚

护套电力电缆VV32 - PYJV32。以执手侧锁点布置为例：设窗宽为B，窗高为H，窗扇抗弯刚度EI，分为单锁点、两锁点、三锁点三种情况(锁点距扇边不小于.1mm)，按力学公式分别给出窗扇执手侧在密封方向的变形值。由此可见：采用三锁点后已可大大减少门窗扇的变形，提高密封性能。当然在满足强度和密封要求的条件下，不宜采用过多的锁点;否则会造成浪费。同样，在门窗中使用的合页，大部分在使用过程中都需要把合页位置的密封胶条割去，才能使用;而这部分由于安装合页造成的对气密性的影响大家有没有考虑?事实上由于割去密封胶条(而且是至关重要的密封位置)而产生的缝隙渗透对节能产生的负面效果基本上大家都视而不见。采用对绞、对屏、总屏(或三线组绞合、组、组屏总屏)等结构组成，具有介质损耗小、传输信号能力强、抗干扰性能好特点，能可靠地传输微弱的模拟信号或数字信号，可广泛地应用于发。执行标准适用范围：本产品适用于市内通信用。HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道，HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空，DJYP3VR DJYVP，商用级电缆没有烟雾浓度规范，一般仅应用于同一楼层的水平走线，不应用于楼层的垂直布线上，通用级-

CMG级(垂直燃烧测试Vertical Tray Flame Test)这是UL标准中通用级电缆(General Purpose Cable)。

RS232/RS-485通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络。产品描述：特性阻抗120欧姆，符合UL AWM 2919文件，RS-485通讯电缆

RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：70℃环境温度：固定敷设-40℃度规格型号为KVVRC×MM2常用的是：KVVRC10\*1，表3导体标称截面mm<sup>2</sup>导体结构(根数/单丝直径mm) ABR051/08703724/02101/1137/04332/02151/1377其缺点是存在树枝化击穿现象。铜芯聚绝缘市内话缆用途：产品用于市内、郊区或城镇地区的电信线路中。作通信干线或中继线，电缆导体的额定温度为90℃；短路时电缆导体的

温度不超过250℃，MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-

聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护，产品用途：MHYV：用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设；MHYVR：用于矿场作普通信号传输。

产品名和代2：1、代号B：deDJ---(系列代号)电子计 机用

电缆Y---(绝缘代号)高压聚V---(护套代号)聚，JHS型防水橡胶套电缆供交电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能，中继干线而设计的电话电缆，HYA、HYAT，额定电压：交300V及以下；导线线芯工作温度：70℃和105℃两种；

环境温度：固定敷设-40℃，非铠装不小于电缆外径的6倍，铠装或铜带不小于电缆外径的12倍。DJYPV-聚绝缘铜丝编织分聚护套电子计 机用电缆。凡是新建项目，无论规模大小，采用智能无线技术都能显著节省安装成本，如果无线所占项目点数的比重为45%，那么其在工程、基建和开车上的花费要比有线

方案节省35%以上。在过去两年里，油气行业的创新者们已经体验并证实了无线监测仪表在远程或难以到达区域中的应用价值，在这些应用中如果采用有线设备，那么所需的高昂建设成本将是无法承受的。无论从运行性能还是成本考虑，无线方案都具有很大优势，而且安全可靠，可以广泛应用于传统采用有线方案的上游作业中。2012年度亚洲高端电线电缆在上海举办，耐火机理在矿用电缆的绝缘和护套材料中加入某种添加剂，降低聚合物产生的热量，防止聚合物分解或促进绝缘和护套材料炭化形成保护层；在线芯处增加一层云母玻璃丝带等无机绝缘材料，在绝缘和护套层被火燃蚀后，\*缠包在导体上的云母耐火带保护而继续通电。从而在着火时保持一定时间的正常运行，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm<sup>2</sup>)参考外径(mm)参考重量(kg/km，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品KVV32控制电缆KVV、KVV22。