

耐老化PVC

产品名称	耐老化PVC
公司名称	东莞市亿辰塑胶原料有限公司
价格	.01/KG
规格参数	耐老化PVC:1 耐老化PVC:5 耐老化PVC:3
公司地址	东莞市常平镇大京九塑胶城塑文街775号
联系电话	0769-81182322 13790687170

产品详情

今天赢信就为大家简单介绍一下塑料旗下的一大分类——PVC塑料，耐老化PVC，耐弯曲PVC,耐光性PVC,耐高温PVC,高强度PVC，抗静电PVC,高抗冲PVC,耐疲劳PVC,高弹性PVC，易喷涂PVC，易加工性PVC,电气性能PVC,抗紫外线PVC，高透明PVC，低粘度PVC，医疗级PVC，高强度PVC，高刚性PVC，玻纤增强PVC等，因加工成型较复杂，我司有专业的多名化学工人员，我们口号是质量第一，诚信第一，服务第一，关于它的介绍以及原料信息都会涉及，有兴趣学习的朋友可以详细参考下文所述，详细情况或咨询价格请拨打旺旺！

耐老化~~PVC

PVC它本色为微黄色半透明状，有光泽。透明度胜于聚乙烯、聚丙烯，差于聚苯乙烯，随助剂用量不同，分为软、硬聚氯乙烯，软制品柔而韧，手感粘，硬制品的硬度高于

低密度聚乙烯，而低于聚丙烯，在屈折处会出现白化现象。常见制品：板材、管材、鞋底、玩具、门窗、电线外皮、文具等。是一种使用一个氯原子取代聚乙烯中的一个氢

原子的高分子材料。

耐老化~~PVC

(PVC)聚氯乙烯树脂是一种多组分的塑料，根据不同用途可以加入不同的添加剂，PVC燃烧特性为，难燃、离火即灭、火焰呈黄色，白烟，燃烧时塑料

变软发出氯的刺激性味。因此随着组成的不同，其制品可呈现不同物理机械性能，如加入或不加入增塑剂就能使它有软硬制品之分。总的来说PVC制品有耐化学稳定性、耐

焰自熄、耐磨、消声消震、强度较高、电绝缘性较好、价廉及材料来源广、气密性能好等优点。其缺点是热稳定性能差，受光、热、氧的作用容易老化。聚氯乙烯树脂本身

是无毒的，如果采用无毒的增塑剂、稳定剂等辅助材料制成的制品，对人畜无害。然而一般在市场上所见的聚氯乙烯制品所用的增塑剂、稳定剂大多数是有毒的，因此除注

明无毒配方的产品外，均不能用来盛装食品。

耐老化~~PVC

由于PVC化学稳定性高，所以可用于制作防腐管道、管件、输油管、离心泵和鼓风机等。聚氯乙烯的硬板广泛应用于化学工业上制作各种贮槽的衬里，建筑物的瓦楞板，门

窗结构，墙壁装饰物等建筑用材。由于电气绝缘性能优良，可在电气、电子工业中，用于制造插头、插座、开关和电缆。在日常生活中，聚氯乙烯用于制造凉鞋、雨衣、玩

具和人造革等，医疗级硅胶管采用医用硅橡胶原材料、精密模具铂金硫化立式挤出成型，内腔光滑，尺寸标准，壁厚均匀，高抗撕，高回弹，久置不变黄、无挥发物、无气

味、不含塑化剂，可达到食品卫生、药品药典、医疗等检测标准，正常使用寿命10年以上非常耐用，用途也是非常广泛！

耐老化~~PVC

PVC产业在全世界发展迅速，1953年PVC就已经在全国产量为19670吨，它的用途以及特性应用都是相当的广泛，前景广阔，各国都看好PVC的潜力以及其对生态环境的好

处，PVC正以其 优越、独特的性能向世人证明其作用和地位是任何其它产品都无法取代的，社会发展需要它，环境保护需要它，PVC是一个老生常谈的话题。为铅盐属于

对人类健康有危害的重金属，从20世纪80年代开始，欧美日等发达国家就陆续提出使用铅盐的要求，进入21世纪，我国塑料行业禁铅呼声日益高涨。原建设部在2004年发

布公告，全国范围内使用的给水用聚氯乙烯管道中禁用铅盐热稳定剂；2006年，我国出台的《PVC》也对电子信息产品中铅、镉、钡等重金属作出限量和要求；相关行业组

织也在积极地推进工作。它是我们人类社会文明进步的必然趋势。

耐老化~~PVC

PVC可加工成软聚氯乙烯制品,这才使PVC的实用化有了真正的突破。在1936年开发了氯乙烯的悬浮聚合及PVC的加工应用。为了简化生产工艺,降低能耗,1956年法国圣

戈邦公司开发了本体聚合法。有着特殊要求的PVC材料,一般都需要从国外进口,随着我国各大科研院所和生产单位的不断研发和技术积累,PVC改性汉永塑料新材料的配

方设计、制造已经达到国际先进水平,已经完全取代国外进口材料,有不少产品已出口国外。因为PVC在生产时会加入稳定剂,但稳定剂有无毒和有毒之分,只有加入了铅

盐之类有毒的稳定剂,才会产生隐患。但PVC产品鱼龙混杂,一些小企业使用铅盐做稳定剂,很难达到相关卫生标准,不过有我们赢信专业化工人员为你解决加工难题!

低粘度~~PVC

PVC(聚氯乙烯#硬氯)/PR-440/台塑宁波 用途: 电子电器,塑料玩具,其它

高透明~~PVC

PVC(聚氯乙烯#硬氯)/CL-7049/美国西湖,用途: 医用级,特性备注: 食品接触的合规性,重要参数: 密度:1.27 g/cm³ 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:590 拉伸强度:36.5 MPa 弯曲强度:65.5 MPa 弯曲模量:2140 MPa 硬度:95 热变形温度:65

抗紫外线~~PVC

PVC(聚氯乙烯#硬氯)/8409-70UV Natural/美国Sylvin特性备注: 抗紫外线性能良好 耐化学性良好 耐磨蚀性良好重要参数: 密度:1.3 g/cm³ 拉伸强度:12.4 MPa 断裂伸长率:430 % 硬度:70

电气性能~~PVC

CPE(氯化聚乙烯#)/CPE-135A/淄博华星,用途: 管材级,建筑建材-
型材,特性备注: 用于改善硬PVC制品的韧性和抗冲击性能
具有良好的耐候性,阻燃性能和电气性能,重要参数: 密度:0.48 g/cm³ 硬度:65

易加工性~~PVC

PVC(聚氯乙烯#硬氯)/9209/美国西湖,用途: 包装容器,特性备注: 光学性能,重要参数: 密度:1.3 g/cm³ 缺口冲击强度:140 拉伸强度:43.4 MPa 弯曲强度:79.3 MPa 热变形温度:62 透光率:80 %

易喷涂~~PVC

PVC(聚氯乙烯#硬氯)/WP62GP/新疆中泰,用途: 建筑建材,医用级,特性备注: 聚氯乙烯糊树脂。

高弹性~~PVC

PVC(聚氯乙烯#硬氯)/SL-301/余姚赛力特性备注: 强度高回弹性好,压缩永久性变形小,耐热耐寒耐老化耐疲劳,重要参数: 密度:1.38 g/cm³

耐疲劳~~PVC

PVC(聚氯乙烯#硬氯)/SL-301/余姚赛力特性备注：强度高回弹性好，压缩永久性变形小，耐热耐寒耐老化耐疲劳,重要参数：密度:1.38 g/cm³

高抗冲~~PVC

PVC(聚氯乙烯#硬氯)/Rigid PVC 2502/美国Colorite特性备注：光泽高，抗撞击性高，流动性高，清晰度高，热稳定性，耐气候影响性能良好重要参数：密度:1.48 g/cm³ 缺口冲击强度:110 硬度:81 热变形温度:161

抗静电~~PVC

PVC(聚氯乙烯#硬氯)/6220-80 Black/美国Sylvin用途：电线电缆特性备注：抗静电性重要参数：密度:1.29 g/cm³ 拉伸强度:15.2 MPa 断裂伸长率:350 % 硬度:80

高强度~~PVC

PVC(聚氯乙烯#硬氯)/MP-6510/美国西湖用途：电子电器特性备注：刚性高、高强度、良好的加工稳定性、韧性良好、优良外观重要参数：密度:1.33 g/cm³ 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:960 拉伸强度:41.4 MPa 弯曲强度:75.8 MPa 弯曲模量:2620 MPa 硬度:78 热变形温度:70

耐高温~~PVC

PVC(聚氯乙烯#硬氯)/F200/南通茗迪用途：电子电器特性备注：高光泽、高流动、阻燃，稳定性好。优良的热稳定性、优异的阻燃性、耐热性好，符合ROHS和REACH法规，可代替进口注塑级PVC，特殊要求可定做。重要参数：熔体流动速率:3.7 g/10min 密度:1.31 g/cm³ 缺口冲击强度:13.5 拉伸强度:44 MPa 断裂伸长率:110 % 弯曲模量:2444 MPa 硬度:86 维卡软化点:73.7

耐光性~~PVC

PVC(聚氯乙烯#硬氯)/12791/美国西湖用途：电线电缆特性备注：良好的柔韧性、耐日光性，720小时重要参数：密度:1.38 g/cm³ 拉伸强度:6.21 MPa 硬度:76 脆化温度:-35

耐弯曲~~PVC

PVC(聚氯乙烯#硬氯)/EB202/无锡嘉弘用途：管材级特性备注：产品重金属含量指标符合环保要求，较长的生产清模周期耐弯曲性能和较小的收缩率重要参数：密度:1.33 g/cm³ 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:79 拉伸强度:44.13 MPa 硬度:80 维卡软化点:70 透光率:89 %

耐老化~~PVC

PVC(聚氯乙烯#硬氯)/7404-81 Black/美国Sylvin用途：电子电器特性备注：良好的耐热老化性能重要参数：密度:1.34 g/cm³ 拉伸强度:15.2 MPa 断裂伸长率:330 % 硬度:81

售后说明！

本公司对产品的售后服务承诺如下：

- 1、 我公司保证制造过程中所有工艺、 关键零部件等各个方面符合招标规定的质量、 规格和性能， 并且提供的货物是全新的， 采用最新设计和合适材料制造的， 符合国家标准。
- 2、 自用户接收产品之日起， 质保3年， 终身维修。 在产品的正常寿命期内负责提供维护、 配件补充等服务， 系统软件终身免费升级。
- 3、 根据用户试验对象和试验要求的发展， 负责提供相应的系统重组、 优化及系统升级服务。
- 4、 在技术上负责该仪器通过相关法定校验机构的校验。
- 5、 免费提供用户开展试验工作所需的培训与指导， 保证用户相关试验人员全面掌握该仪器的正常使用与试验数据的正确判断分析。