

河南省新乡市 常用工业类编织袋

产品名称	河南省新乡市 常用工业类编织袋
公司名称	宋卫山（个人会员）
价格	1.00/PCS
规格参数	是否提供加工定制:是 密度:100（g/cm ³ ） 厚度:12（mm）
公司地址	中国 河南 新乡市卫滨区 河南省新乡市卫滨区火车站南北路41号
联系电话	86 0373 2113287 13598711045

产品详情

是否提供加工定制	是	密度	100（g/cm ³ ）
厚度	12（mm）	规格	60*1.1m
材质	聚丙烯	颜色	灰，黄，白
印刷	无		

聚丙烯，英文名称:polypropylene，日文名称:ポリプロピレン分子式:c₃h₆n_{cas} 登录号:9003-07-0简称:pp由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂。按甲基排列位置分为等规聚丙烯（isotaeticpolyprolene）、无规聚丙烯（atacticpolypropylene）和间规聚丙烯（syndiotaticpolypropylene）三种。

结构式 甲基排列在分子主链的同一侧称等规聚丙烯；

若甲基无秩序的排列在分子主链的两侧称无规聚丙烯；当甲基交替排列在分子主链的两侧称间规聚丙烯。一般生产的聚丙烯树脂中，等规结构的含量为95%，其余为无规或间规聚丙烯。工业产品以等规物为主要成分。聚丙烯也包括丙烯与少量乙烯的共聚物在内。通常为半透明无色固体，无臭无毒。由于结构规整而高度结晶化,故熔点高达167℃,耐热,制品可用蒸汽消毒是其突出优点。密度0.90g/cm³,是最轻的通用塑料。耐腐蚀,抗张强度30mpa,强度、刚性和透明性都比聚乙烯好。缺点是耐低温冲击性差,较易老化,但可分别通过改性和添加抗氧剂予以克服。

[编辑本段]

特点

无毒、无味，密度小，强度、刚度、硬度耐热性均优于低压聚乙烯,可在100度左右使用.具有良好的电性能和高频绝缘性不受湿度影响,但低温时变脆、不耐磨、易老化.适于制作一般机械零件,耐腐蚀零件和绝缘零件。常见的酸、碱有机溶剂对它几乎不起作用，可用于食具。

[编辑本段]

生产方法

淤浆法。在稀释剂（如己烷）中聚合，是最早工业化、也是迄今生产量最大的方法。

液相本体法。在70 和3mpa的条件下，在液体丙烯中聚合。 气相法。在丙烯呈气态条件下聚合。后两种方法不使用稀释剂，流程短，能耗低。液相本体法现已显示出后来居上的优势。

[编辑本段]

成型特性

- 1.结晶料，湿性小，易发生融体破裂，长期与热金属接触易分解。
- 2.流动性好，但收缩范围及收缩值大，易发生缩孔.凹痕，变形。 3.冷却速度快，浇注系统及冷却系统应缓慢散热，并注意控制成型温度，料温低温高压时容易取向，模具温度低于50度时，塑件不光滑，易产生熔接不良，流痕，90度以上易发生翘曲变形。
- 4.塑料壁厚须均匀，避免缺胶，尖角，以防应力集中。结构式
甲基排列在分子主链的同一侧称等规聚丙烯；

若甲基无秩序的排列在分子主链的两侧称无规聚丙烯；当甲基交替排列在分子主链的两侧称间规聚丙烯。一般生产的聚丙烯树脂中，等规结构的含量为95%，其余为无规或间规聚丙烯。工业产品以等规物为主要成分。聚丙烯也包括丙烯与少量乙烯的共聚物在内。通常为半透明无色固体，无臭无毒。由于结构规整而高度结晶化,故熔点高达167 ,耐热,制品可用蒸汽消毒是其突出优点。密度0.90g/cm³,是最轻的通用塑料。耐腐蚀,抗张强度30mpa,强度、刚性和透明性都比聚乙烯好。缺点是耐低温冲击性差，较易老化，但可分别通过改性和添加抗氧剂予以克服。

[编辑本段]

特点

无毒、无味，密度小，强度、刚度、硬度耐热性均优于低压聚乙烯,可在100度左右使用.具有良好的电性能和高频绝缘性不受湿度影响,但低温时变脆、不耐磨、易老化.适于制作一般机械零件,耐腐蚀零件和绝缘零件。常见的酸、碱有机溶剂对它几乎不起作用，可用于食具。

[编辑本段]

生产方法

淤浆法。在稀释剂（如己烷）中聚合，是最早工业化、也是迄今生产量最大的方法。

液相本体法。在70 和3mpa的条件下，在液体丙烯中聚合。

气相法。在丙烯呈气态条件下聚合。后两种方法不使用稀释剂，流程短，能耗低。液相本体法现已显示出后来居上的优势。

[编辑本段]

成型特性

- 1.结晶料，湿性小，易发生融体破裂，长期与热金属接触易分解。
- 2.流动性好，但收缩范围及收缩值大，易发生缩孔.凹痕，变形。
- 3.冷却速度快，浇注系统及冷却系统应缓慢散热，并注意控制成型温度，料温低温高压时容易取向，模具温度低于50度时，塑件不光滑，易产生熔接不良，流痕，90度以上易发生翘曲变形。

4.塑料壁厚须均匀，避免缺胶，尖角，以防应力集中。

直销地址 河南省新乡市火车站南北路41号

联系方式宋卫山13598711045

吴爱红 13782539900