

POM 美国杜邦 100P NC 注塑级 通用级 高抗冲 汽车部件选用

产品名称	POM 美国杜邦 100P NC 注塑级 通用级 高抗冲 汽车部件选用
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	26.00/公斤
规格参数	美国杜邦:美国杜邦 注塑级:注塑级 美国:美国
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

产品详情

- 1、塑料原料的主要成分被称之为树脂无机化合物基材。
- 2、塑料原料：是通过高分子材料树脂材料(高聚物)为主要成分渗透到各种各样协助料或某些具备特殊用途添加物，在一定环境温度，压力之下具备延展性和流通性，可以被橡塑制品成一定样子，且在一定条件下维持样子不会改变的原材料。
- 3、高聚物:指聚合过程所形成的纯材料和称聚合材料。不管达玛树脂或是树脂材料均属于高分子材料合聚物，通称聚合物。
- 4、塑料对电、热、声具有较好的绝缘性能:绝缘性，耐电弧性，隔热保温，隔音，隔音，吸振，消音特性。

塑料原料大部分是以一些原料油中提炼出出的，熟悉的一部分PC料是以原油中提炼出出的，PC料在烧的时候会有一股百果烂掉异味,有炭头分子结构，;ABS是以煤碳中提炼出出的, ABS在烧完消灭的时候就会呈香灰状，不出泡;POM是以天然气提炼出出的,POM在烧完时会有一股十分臭的煤层气味，白烟

功能特点

- a. 塑料原料受热变形,热膨胀系数比金属材料大的多
- b. 一般塑料原料的刚度比金属材料低一量级;
- c. 工程塑料的物理性能在长期遇热下能大幅度下降;
- d. 一般塑料原料常温下和小于其屈服极限的压力下长时间承受力,会有长久弯曲;

e. 塑胶对空缺破坏特别敏感;

f. 工程塑料的物理性能一般比金属材料低得多,不过有些复合材料的强度和比模量高过金属材料,假如产品设计科学,会更容易充分发挥起优势;

g. 一般提高塑料原物理性能是各类男生的;

h. 有一些塑料原料会吸潮,并引起尺寸大小特性转变;

i. 有一些塑料是易燃的;

j. 塑料原料的疲惫数据信息还非常少,应根据使用需求进行考虑到。