

尼龙PA66美国首诺220HSP

产品名称	尼龙PA66美国首诺220HSP
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	PA66:纯树脂 220HSP:PA66耐化学性 美国首诺:商品批发价格
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

尼龙PA66美国首诺220HSP，纯树脂，耐化学性，商品批发价格

品牌

Vydyne/首诺

牌号

220HSP

厂商

美国首诺

用途级别

家电部件

销售方式

品牌经销

厂家(产地)

规格级别

阻燃级

颜色

本色

可售卖地

全国

类型

标准料

PA66原料优点：

- 1、具高抗张强度；
- 2、耐韧、耐冲击性特优；
- 3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；
- 4、低温特性佳；
- 5、具自熄性；

PA66典型应用范围:

- 1.广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。
- 2.电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座 汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座.
- 3.工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

PA66性能概述

PA66，聚酰胺66或尼龙66。PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。PA66的粘性较低，因此流动性很好(但不如PA6)。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。