

台湾南亚公司(PA66授权代理商)

产品名称	台湾南亚公司(PA66授权代理商)
公司名称	苏州众思诚新材料有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:中国(苏州)总代理商
公司地址	苏州市
联系电话	13564996490

产品详情

台湾南亚公司(PA66授权代理商)

PA66台湾南亚 6210G3 高刚性 GF15%

PA66台湾南亚 6210GC 高刚性 GF33%

PA66台湾南亚 6212G3 高刚性 GF15%

PA66台湾南亚 6310 纯树脂防火V0

PA66台湾南亚 6410G5 防火V0 GF25%

PA66台湾南亚 6512 超韧性 耐寒级

PA66 聚酰胺66或尼龙66化学和物理特性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。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。玻璃就是最常见的添加剂，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。

PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220-230 ，Nylon66则为260-270 ，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。

PA优点：

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