

日本旭化成PA66-14G43-加玻纤43%GF PA66/日本旭化成注塑级

产品名称	日本旭化成PA66-14G43-加玻纤43%GF PA66/日本旭化成注塑级
公司名称	苏州轩尔纳塑化进出口有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:旭化成 牌号:14G43 加工级别:注塑级
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城I区10号2楼(注册地址)
联系电话	0512-50320323 15062689355

产品详情

性能

PA66 聚酰胺66或尼龙66化学和物理特性PA66在聚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。在产品设计中,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较弱

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

