

耐高温 PA66 德国巴斯夫 A3X2G5

产品名称	耐高温 PA66 德国巴斯夫 A3X2G5
公司名称	东莞市樟木头澳港塑胶化工经营部
价格	35.00/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:A3X2G5
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场三期D150号
联系电话	0769-82053766 15913728255

产品详情

PA66又称尼龙66，俗称尼龙双6；；英文名：Polyamide 66，缩写 nylon 66。

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

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。

1、具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较

差

2、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。

3、在产品设计时，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。

4、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。

PA66的优点：

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的用途：

广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休

闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

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

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮