

日本旭化成PA66（华南地区总代理）

产品名称	日本旭化成PA66（华南地区总代理）
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	日本旭化成:日本旭化成 旭化成双6:1300S 产地:旭化成株式会社
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

日本旭化成PA66纯树脂1300S常用于汽车的安全气囊和轮胎补强材料。

具有高强度，高耐热，轻量特性的尼龙66纤维，广泛用于以汽车产业为中心的工业资材。特别是作为目前全世界范围内迅速发展的汽车行业的安全气囊纤维，以及包括飞机在内的轮胎补强材料。LEONA[雷鷗娜]纤维的高质量是采用了一种"连续聚合直接纺丝"的理想工艺，需求逐渐扩大。

轮胎布

PA66（聚酰胺66或尼龙66）：PA66树脂为半透明或不透明乳白包或带黄色颗粒状结晶形聚合物，具有可塑性。

PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。在产品
设计时，—PA66的收缩率在1%~2%之间。熔点252 ；脆化温度-30 ；热分解温度大于350 ；
连续耐热80-120

性能：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。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

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

安全气囊