

PA66/德国巴斯夫/A3W 耐磨 齿轮塑料低温抗冲击 抗化学 高粘尼龙

产品名称	PA66/德国巴斯夫/A3W 耐磨 齿轮塑料低温抗冲击 抗化学 高粘尼龙
公司名称	上海欧硕塑料有限公司
价格	20.30/千克
规格参数	品牌:巴斯夫pa66 型号:a3w 塑料颗粒:齿轮箱部件
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	159-02131506 15902131506

产品详情

pa6和pa66哪一个更容易变形出现缩水？

PA6和PA66的差别？

服饰用纺织产品上的区别

PA66和PA6同属醋酯纤维。从空间结构来看，这几种化学纤维是十分相似的，因此二者的物理学及化学特性也基本上类似。不同的是PA66邻近分子间的共价键融合得更加牢固，因此它的熔点高达260℃，比PA6高出40℃上下，耐温性能非常优异。

二者的纺织和缝制特性都很不错，但PA66的熔点比较高，耐温性能不错，弹性模具也会更好，比较适合生产制造耐高温应变力的商品，如轮胎帘子线和耐高温水清洗纺织物及其梭织物。

工业领域上的区别

PA66和PA6二者适用范围差别在工业领域上，尤其是在帘子线的用处上，涤纶66更加出色。PA6是一种韧性比较合适，常见在攀手、汽车结构件等。PA66是一种有韧性还有强度，用以工业齿轮上

如船用螺旋桨等。PA全名丙烯酸树脂，又被称为涤纶，关键按黏度区划，流行种类为PA6，PA66（占PA生产量90%之上）一般称之为单6和双6，双6黏度高过单6。PA6电气性能好，易上色，与PA66比刚度小，熔融温度低，吸水性高，尺寸稳定性差，但生产加工成形非常容易，可注塑加工，挤压，缩小，滚塑产品，铸造等方式成形。