

奥升德PA66 66J 美国首诺 Vydyne 66J 塑料颗粒

产品名称	奥升德PA66 66J 美国首诺 Vydyne 66J 塑料颗粒
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥升德Vydyne 型号:66J 产地:美国
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室
联系电话	13776183933

产品详情

销售：PA66(尼龙66) 66J 奥升德Vydyne 美国首诺 工程塑料

销售：PA66(尼龙66) 66J 奥升德Vydyne 美国首诺 工程塑料

PA66原料优点：

- 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典型应用范围:

- 1.广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。
- 2.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。

3.工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

PA66性能概述

PA66，聚酰胺66或尼龙66。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。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。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。

聚元利塑胶原料有限公司长期供应 PPA（聚邻苯二甲酰胺）塑胶原料产品

PA66 广州金发 RPG25

PA66 广州金发 RPG25 RD

PA66 广州金发 C112

PA66 广州金发 G15N

PA66 广州金发 G30-BK001

PA66 广州金发 RG301 BK001

PA66 广州金发 G13 BK

PA66 广州金发 RG201

PA66 广州金发 RG201 KA528

PA66 广州金发 RG251

PA66 广州金发 RG251 KA650

PA66 加拿大杜邦 71G13L BK

PA66 加拿大杜邦 72G33HS1L-BK192

PA66 加拿大杜邦 77G33HS1L NC010

PA66 加拿大杜邦 77G33L-BK031

PA66 加拿大杜邦 HTHFE8200 NC010

PA66 加拿大杜邦 FR50-NC010

PA66 欧盟杜邦 101L NC010

PA66 欧盟杜邦 13T1 BKB145

PA66 欧盟杜邦 70GB40HSL

PA66 欧盟杜邦 FR72G25 V0

PA66 欧盟杜邦 FR72G25 V0 NC010

PA66 新加坡杜邦 101L

PA66 新加坡杜邦 101L NC010