

旭化成PA66 1300S 平衡流动性

产品名称	旭化成PA66 1300S 平衡流动性
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:1300s 产地:旭化成PA66
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

旭化成PA66 1300S 平衡流动性

可提供COA报告,MSDS,SGS环保报告,UL黄卡及物性加工参数，可开13%的增值税，所售物资均为原厂原包，同时我们热烈欢迎广大客户来公司进行监督考察。

PA66 详细说明:

1. 优良的力学性能。尼龙的机械强度高，韧性好。
2. 自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好酌自润性，摩擦系数小，从而，作为传动部件其使用寿命长。
- 3.优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高，可在150 下长期期使用。PA66经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到250 以上。
- 4.优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高，耐击穿电压高，是优良的电气、电器绝缘材料。
- 5.优良的耐气候性。
- 6.吸水性。尼龙吸水性大，饱和水可达到3%以上。在一定程度影响制件的尺寸稳定性。

PA（尼龙）是用量最大用途最广的工程塑胶，广泛用于机械，汽车，电器，纺织器材，化工设备，航空，冶金等领域。成为各行业这不可缺少的结构材料，其主要特点有：

1：优良的力学性能，尼龙的机械强度高，韧性好。

2：自润性，良好的耐摩擦性能，尼龙具有良好的自润性，摩擦系数小，从而作为传动部件其使用寿命长。

3：良好的热性能，高温尼龙（PA6T,PA9T,PA46，PPA)热变形温度高，可以再150 温度长期使用，PA66经过玻纤增强，热变形温度可以到250 以上。

4：优异的电绝缘性能，尼龙的体积电阻高，耐击穿电压高，是优良的电气，电器绝缘材料。

5：优良的耐气候性。

6:吸水性，尼龙吸水性大，饱和水可达到3%以上，在一定程度会影响制件的尺寸稳定性，这也是尼龙的缺点。

订购说明：货物送达后，请一时间检查外包装，如发现物流过程中出现大量包装损坏及原料外漏的，请让物流人员出具证明并保存，并在24小时内与我司相关人员取得联系，我们会以快速度解决问题。