

南亚(PA66)Nylon66塑料原料代理商

产品名称	南亚(PA66)Nylon66塑料原料代理商
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	1.60/件
规格参数	66塑料原料:一线品牌,欢迎来电询价采购 台湾南亚PA:长期代销代理供应,全国配送 台湾南亚:原厂原包,欢迎来电询价订购
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

产品详情

南亚(PA66)Nylon66塑料原料代理商

66塑料原料，是一线品牌的原料，其稳定性和可塑性受到广大客户的认可和青睐。作为南亚(PA66)Nylon66塑料原料代理商，我们引进并代销该产品。欢迎客户来电询价采购，我们将竭诚为您提供优质的产品和服务。

我们是台湾南亚(PA66)Nylon66塑料原料的长期代销代理商，可供应全国范围。南亚（Toray）作为一家全球zhiming的原材料供应商，其产品质量可靠，具备youxiu的物理和化学性能。我们与南亚（Toray）保持着紧密的合作关系，可以提供原厂原包的产品，确保客户购买到zhengzong的南亚(PA66)Nylon66塑料原料。

作为一个有着多年经验的塑料原料代理商，我们在市场上享有很高的声誉。通过我们的努力，客户可以方便地购买到质量可靠的南亚(PA66)Nylon66塑料原料，无需担心产品的真实性和性能问题。

我们在这里要提醒客户，对于南亚(PA66)Nylon66塑料原料的选择，要注意以下几个方面：

1. 原材料品质：南亚(PA66)Nylon66塑料原料的品质对制品的性能影响很大，选择高品质的原料是确保最终产品质量的基础。
2. 原厂原包：购买南亚(PA66)Nylon66塑料原料时，应选择原厂原包的产品，确保纯正和稳定的质量。
3. 合理价格：价格是购买考虑的一个重要因素，我们以1.6元/件的优惠价格提供南亚(PA66)Nylon66塑料原料，保证质量。

我们的优势不仅仅是提供南亚(PA66)Nylon66塑料原料，还包括以下方面：

1. 快捷配送：我们的产品在全国范围内进行配送，为客户提供快捷、便利的服务。

2.

完善售后：购买南亚(PA66)Nylon66塑料原料后，我们将提供完善的售后服务，解答客户的疑问和问题。

3. 建立长期合作关系：我们希望与客户建立稳定、长期的合作关系，以共同发展和成长。

感谢您选择帆塑国际贸易(上海)有限公司作为您的南亚(PA66)Nylon66塑料原料代理商。我们将竭诚为您提供满意的产品和服务，期待与您的合作。

台湾南亚PA66

代理销售PA66台湾南亚 6512 增韧，高韧性及抗冲要求的零件用，如网球拍护条，条钉等。

代理销售PA66台湾南亚 6310 阻燃，阻燃要求的产品如端子台，连接器。

代理销售PA66台湾南亚 6210GC

玻纤33%，高刚性，抗热变形注塑用，如断路器、电器箱外壳、插头插座、绕线轴

代理销售PA66台湾南亚 6210G2 玻纤10%

高刚性，抗热变形注塑用，如断路器、电器箱外壳、插头插座、绕线轴

代理销售PA66台湾南亚 6210G3 玻纤15%

高刚性，抗热变形注塑用，如断路器、电器箱外壳、插头插座、绕线轴

代理销售PA66台湾南亚 6210G4 玻纤20%

高刚性，抗热变形注塑用，如断路器、电器箱外壳、插头插座、绕线轴

代理销售PA66台湾南亚 6210G5 玻纤25%

高刚性，抗热变形注塑用，如断路器、电器箱外壳、插头插座、绕线轴

代理销售PA66台湾南亚 6210G6 玻纤30%

高刚性，抗热变形注塑用，如断路器、电器箱外壳、插头插座、绕线轴

代理销售PA66台湾南亚 6210G7 玻纤35%

高刚性，抗热变形注塑用，如断路器、电器箱外壳、插头插座、绕线轴

代理销售PA66台湾南亚 6210G8 玻纤40%

高刚性，抗热变形注塑用，如断路器、电器箱外壳、插头插座、绕线轴

代理销售PA66台湾南亚 6210G9 玻纤45%

高刚性，抗热变形注塑用，如断路器、电器箱外壳、插头插座、绕线轴

代理销售PA66台湾南亚 6212GC

33%玻纤增强韧度增强，高刚性与高韧性同时要求的零件如溜冰鞋底座，脚踏车轮圈框

代理销售PA66台湾南亚 6410G5 25%玻纤增强UL94V-0

对强度，精度，抗热变形，阻燃要求的产品如端子台，断路器，连接器

代理销售PA66台湾南亚 6410G4 20%玻纤增强UL94V-0

对强度，精度，抗热变形，阻燃要求的产品如端子台，断路器，连接器

代理销售PA66台湾南亚 6410G3 15%玻纤增强UL94V-0

对强度，精度，抗热变形，阻燃要求的产品如端子台，断路器，连接器

代理销售PA66台湾南亚 6401G6 30%玻纤增强UL94V-0 1.50

代理销售PA66台湾南亚 6212G3

15%玻纤增强韧度增强，高刚性与高韧性同时要求的零件如溜冰鞋底座，脚踏车轮圈框

代理销售PA66台湾南亚 640PG1

代理销售PA66台湾南亚 640PG3 15%玻纤增强UL94V-0，非卤系列

对强度，精度，抗热变形，阻燃要求的产品如端子台，断路器，连接器

代理销售PA66台湾南亚 640PG5 25%玻纤增强UL94V-0，非卤系列

对强度，精度，抗热变形，阻燃要求的产品如端子台，断路器，连接器

代理销售PA66台湾南亚 640PG8

聚酰胺树脂，英文名称为polyamide，简称PA。俗称尼龙(Nylon)，它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程塑料中产量大、品种多、用途广的品种。尼龙中的主要品种是尼龙6和尼龙66，占主导地位，尼龙6为聚己内酰胺，而尼龙66为聚己二酸己二胺，尼龙66比尼龙6要硬12%；其次是尼龙11，尼龙12，尼龙610，尼龙612，另外还有尼龙1010、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13，新品种有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6(阻隔性树脂)等，尼龙的改性品种数量繁多，如增强尼龙、单体浇铸尼龙(MC尼龙)、反应注射成型(RIM)尼龙、芳香族尼龙、透明尼龙、高抗冲(超韧)尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、阻燃尼龙，尼龙与其他聚合物共混物和合金等，满足不同特殊要求，广泛用作金属，木材等传统材料代用品。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。工艺条件：干燥处理：如果加工前材料是密封的，那么就没有必要干燥。然而，如果储存容器被打开，那么建议在85℃的热空气中干燥处理。如果湿度大于0.2%，还需要进行105℃，12小时的真空干燥。熔化温度:260~290℃。对玻璃添加剂的产品为275~280℃。熔化温度应避免高于300℃。模具温度:建议80℃。模具温度将影响结晶度，而结晶度将影响产品的物理特性。对于薄壁塑件，如果使用低于40℃的模具温度，则塑件的结晶度将随着时间而变化，为了保持塑件的几何稳定性，需要进行退火处理。

注射压力:通常在750~1250bar，取决于材料和产品设计。注射速度:高速(对于增强型材料应稍低一些)。

流道和浇口:由于PA66的凝固时间很短，因此浇口的位置非常重要。浇口孔径不要小于0.5t(这里t为塑件厚度)。如果使用热流道，浇口尺寸应比使用常规流道小一些，因为热流道能够帮助阻止材料过早凝固。如果用潜入式浇口，浇口的小直径应当是0.75mm。

典型用途
PA66更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。透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。连续耐热80-120℃，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀。

特性

: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。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。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;