

PA66 德国朗盛 A 30 S

产品名称	PA66 德国朗盛 A 30 S
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	21.00/kg
规格参数	品牌:德国朗盛 型号:A 30 S 产地:德国
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

Durethan®A30SH3.0000000

聚酰胺66

LANXESSAsia/Pacific

产品说明:

Durethan®A30SH3.0000000是一种聚酰胺66（尼龙66）产品。它可以通过成型进行处理，且可以在亚太地区中获得

PA66德国朗盛特性:

尼龙作为大用量的工程塑料，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。成为各行业中不可缺少的结构材料，其主要特点如下：

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。尼龙具有很好的自润性，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。

PA66德国朗盛分类:

主要品种有尼龙6、尼龙66、尼龙11、尼龙12、尼龙610、尼龙612、尼龙4fi、尼龙1010等。其中尼龙6、尼龙66产量，约占尼龙产量的90%以上。尼龙11、尼龙12具有突出的低温韧性;尼龙46具有优异的耐热性而得到迅速发展，尼龙1010是以蓖麻油为原料生产的我国特有的品种。由于各种尼龙的化学结构不同，其性能也有差异，但它们具有共同的特性:尼龙的分子之间可以形成氢键，使结构易，发生结晶化而且，分子之间互相作用力较大，赋予尼龙以高熔点和力学性;由于酰胺基是亲水基团，吸水性较大。在尼龙的化学结构中还存在亚甲基和芳基，使尼龙具有一定柔顺或刚性。尼龙中的亚甲酸氨基的比例越大，分子中氢键数越少，分子间力越小，柔性增加，吸水性越小。因此，尼龙工程塑料一般都具有良好的力学性能、电性能、耐热性和韧性，还具有优良的耐油性、耐磨性、自润滑性、耐化学品性和成型加工性。

1、可提供原料出厂证明和物性表，UL黄卡，ROHS报告，SGS等资料、品质；

2、售后服务与技术支持；

3、提供塑胶原料国内一般贸易13%税。

4、凡在我司购买材料均可以提供能力范围内技术支持,提供相关环保等资料.

5、本公司原料25公斤起订,批量可折扣,款到发货或货到付款，江浙沪内到达,国内各地3-4天到货.(物流运输所有货物都有套外保护袋，验货时可拆开),凡在我司购买材料均可以提供能力范围内技术支持,提供相关环保等资料。

温馨提示:

由于原料型号太多，价格行情变化太快，没法及时更新价格及现货供应量，网上报价和现实行情有所区别，请先咨询后拍，谢谢合作！

如您未找到合适的型号，或者有工程技术方面的疑问，可以随时来电至我司咨询，我司将有工程师替您解答疑惑本公司货源充足，品种齐全，价格合理。

郑重承诺:本公司所售原料均为原厂原包装正牌料,杜绝一切副牌料,水口料以次充好,不开封，无破损！签订购销合同和质量，长期合作!

(价格未能及时更新，可能与实际价格有出入，以口头报价为准)