

PA66 强大工程塑料 德国巴斯夫PA66代理商

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | PA66 强大工程塑料 德国巴斯夫PA66代理商 |
| 公司名称 | 无锡强大工程塑料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 无锡市惠山区洛神路6号8号楼601（西站物流园区） |
| 联系电话 | 18021190295 |

产品详情

原料PA66结晶性和吸湿性都是由本身的特性决定的.结晶性是材料从高温向低温转变，由无规则排列逐渐转化为有规则紧密排列的这个过程称之为结晶.一般塑料的结晶构造是由许多线状、细长的高分子化合物组成的集合体，依分子成正规排列的程度，称为结晶化程度（结晶度）。结晶度大的塑胶为结晶性塑料，分子间的引力易相互作用，而成为强韧的塑料。

为了要结晶化及规则的正确排列，故体积变小，成形收缩率及热膨胀率变大。因此，若结晶性越高，则透明性越差，但强度越大。热塑性塑料按照冷凝时是否有结晶，德国巴斯夫PA66价格，可以划分为结晶型塑料盒非结晶型塑料.其实，实际是按照，结晶度来看的，结晶的材料不是全部都是结晶的，它还是有非结晶区域存在的.是否结晶对塑料PA66影响很大。

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，德国巴斯夫PA66代理商，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。玻璃就是最常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，PA66，如EPDM和SBR等。

PA66产品性能：

熔点：250-270 分解温度：>350

闪点：>400 自燃温度：>450

物态：固体颗粒 臭味：无毒性：无循环利用：

可以最终处理：土壤(无害工业废品)

灭火剂：可用各种灭火剂(水，泡沫，CO₂，沙)

运输：非危险品，适用各种运输工具

欧共体标准：非危险品

PA66-强大工程塑料-德国巴斯夫PA66代理商由无锡强大工程塑料有限公司提供。“通用塑料,工程塑料,特种塑料”就选无锡强大工程塑料有限公司(www.tz1288.com)，公司位于：无锡市惠山区洛神路6号8号楼601(西站物流园区)，多年来，无锡强大工程塑料坚持为客户提供好的服务，联系人：朱经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。无锡强大工程塑料期待成为您的长期合作伙伴！