

## 德国巴斯夫PA66 巴斯夫总代理商

产品名称	德国巴斯夫PA66 巴斯夫总代理商
公司名称	上海格铁新材料进出口有限公司
价格	.00/KG
规格参数	德国巴斯夫:巴斯夫中国 A3EG6:A3EG6
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13817142635

## 产品详情

德国巴斯夫PA66 巴斯夫总代理商，德国巴斯夫PA66塑胶原料中国区域代理商，公司供应德国巴斯夫PA66 PA66 POM PBT 系列工程塑料，型号齐全，质量有保证。

代理商优势: 证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订单当天发货。

代理商优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等

德国巴斯夫 A3EG3

德国巴斯夫 A3EG4

德国巴斯夫 A3EG5

德国巴斯夫 A3EG6

德国巴斯夫 A3EG7

德国巴斯夫 A3EG8

德国巴斯夫 A3ZG3

德国巴斯夫 A3ZG4

德国巴斯夫 A3ZG5

德国巴斯夫 A3ZG6

德国巴斯夫 A3ZG7

德国巴斯夫 A3ZG8

德国巴斯夫 A3WG3

德国巴斯夫 A3ZG4

德国巴斯夫 A3ZG5

德国巴斯夫 A3ZG6

德国巴斯夫 A3ZG7

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 $1.15\text{g/cm}^3$ 。熔点 $252^\circ\text{C}$ 。脆化温度 $-30^\circ\text{C}$ 。热分解温度大于 $350^\circ\text{C}$ 。连续耐热 $80-120^\circ\text{C}$ ，平衡吸水率 $2.5\%$ 。能耐酸、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、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。