

Ultramid A3EG6德国巴斯夫PA66代理商 德国巴斯夫PA66 玻纤增强30%高刚性

产品名称	Ultramid A3EG6德国巴斯夫PA66代理商 德国巴斯夫PA66 玻纤增强30%高刚性
公司名称	上海忠塑塑化有限公司
价格	36.00/千克
规格参数	品牌:德国巴斯夫 规格:25 有效成分含量:PA66
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	021-80468006 13120932899

产品详情

巴斯夫PA66 A3EG6产品说明:

UltramidA3EG6是一种30%玻璃纤维增强注塑PA66级机械部件和外壳的高刚度和尺寸稳定性

应用程序：

典型应用包括灯座外壳、冷却风扇、铝窗框的绝缘型材和电气绝缘部件。

POM分共聚聚甲醛和均聚聚甲醛(均聚硬度更高同时耐温高一点)

POM树脂是结晶性非常高的工程塑料，因此，具有优良的摩擦和磨损特性、耐端变性(由于长期的负荷而引起的非常缓慢的形变的性质)、耐疲劳性、耐药品性(强酸以外)。另一方面，由于在分子结构中不具有苯环等芳香族结构，同时化学结构中氧元素的含量比较大因此很难赋予难燃性，同时还有表面加工比较困难的缺点。具有上述特点的POM树脂，被用于汽车零部件(滑动位置燃料周他，支持结构等)、电气电子零部件或精密设备(齿轮滑动构件等)、卫浴零部件等

PA66塑料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塑料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，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塑料的粘性较低，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。