

# 高钢性PA66 A3HG5 德国巴斯夫PA66厂家

产品名称	高钢性PA66 A3HG5 德国巴斯夫PA66厂家
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:PA66 性能:高钢性 用途:家电部件
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

## 产品详情

高钢性PA66 A3HG5 德国巴斯夫PA66，25%玻纤增强，热稳定性好

原料描述部分

规格级别：  
用途概述：  
备注说明：

注塑级

外观颜色：  
用于需要高刚性和尺寸稳定性的机  
特性：玻纤增强

公司现货供应如下材料，欢迎来电

【供应】PA66 A3HG2德国巴斯夫加10%玻纤热稳定低粘度

【供应】PA66 A3K德国巴斯夫热稳定耐候性成型周期快低粘度

【供应】无卤阻燃PA66 A3X2G5德国巴斯夫加25%玻纤V-0易脱模

【供应】红磷阻燃PA66 A3X2G7德国巴斯夫加纤35% ULV-0易脱模

【供应】PA66 A3XZG5德国巴斯夫加25%玻纤抗冲击阻燃V-0

【供应】PA66 BT40Z瑞士EMS易脱模高抗撞击吸潮性差挤出或注射

【供应】PA66 AG-30瑞士EMS 30%GF 15%PTFE+硅酮润滑剂热稳定高刚性耐磨蚀

【供应】罗地亚PA66 A246M超高抗冲击性耐低温撞击热稳定剂

【供应】罗地亚PA66 A205F高流动性生产阶段快注射成型

【供应】罗地亚PA66 A218V30加30%玻纤热稳定剂润滑剂

【供应】罗地亚PA66 A216V30加30%玻纤润滑剂

【供应】罗地亚PA66 A216V15加15%玻纤润滑剂

### 鉴别-聚甲基丙烯酸甲酯

不管是作为注射模型材料或作为玻璃材料，聚甲基丙烯酸甲酯及丙烯酸酯塑料中都起着重要作用。

鉴定时，用0.5g试样在试管中与约0.6g的干砂子共热，解聚后得到甲基丙烯酸甲酯单体，可以在试管口用一团玻璃纤维来收集单体。甲基丙烯酸甲酯单体可以从一个试管蒸馏到另一试管中，两试管用弯的玻璃管连接起来，弯管装橡胶塞的一端塞在装试样的试管口上。将此单体与少量浓硝酸(密度1.4g/ml)加热，直至得到清晰的黄色溶液为止。冷却后用约为它的体积一半的水稀释，然后逐滴加入5~10%的硝酸钠溶液。溶液呈现蓝绿色，就表明单体是甲基丙烯酸甲酯，它可由氯仿抽提出来。聚丙烯酸酯类热裂解时，除了单体酯外，还产生几种有强烈气味的裂解产物，它们或者是黄色或者是棕色的，而且呈酸性。