

PA66 A3EG7 PA66 A3EG7 PA66 A3EG7 PA66 A3EG7

产品名称	PA66 A3EG7 PA66 A3EG7 PA66 A3EG7 PA66 A3EG7
公司名称	东莞常虹塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PA66 型号:A3EG7 产地:德国巴斯夫
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋13号(注册地址)
联系电话	13694927883 13662852115

产品详情

PA66 A3EG7 PA66 A3EG7 PA66 A3EG7 PA66 A3EG7

PA66 A3EG7

PA66特性：

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，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。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的A66 Zytel 塑胶原料性能特点? PA66是PA系列中机械强度*、应用广的品种,因其结晶度高,故其刚性、耐热性都较高超声波可焊接低分子量经润滑可加工性良好良好的成型性能良好的电气性能流动性高耐化学性良好耐磨损性良好耐疲劳性能耐油性能耐油脂性能生产阶段快脱模性能良好等;用途? 汽车领域的应用电气/电子应用领域家电部件连接器; PA66能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀?但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。

PA66 A3EG7

PA66(聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66)/SL-008N33/五三科技

用途：电动工具配件,电子电器部件,运动器材

特性备注：本产品通过加入增韧剂，配以其他助剂并采用玻璃纤维增强，经双螺杆挤出机挤出造粒的高性能尼龙工程材料。该系列产品的综合性能优异，高光泽易流动，易染色，韧性及低温性能优良，可以在较宽的温度范围内使用，并具有良好的耐磨性和尺寸稳定性。

重要参数：密度:1.35 g/cm³ 吸水率:0.7 % 缺口冲击强度:156 拉伸强度:167 MPa 断裂伸长率:4 % 弯曲强度:256 MPa 弯曲模量:7505 MPa 热变形温度:249