

PA66 A3EG6 巴斯夫

产品名称	PA66 A3EG6 巴斯夫
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:耐热老化 耐热水 耐候性 型号:A3EG6 用途:汽车冷却系统 灯座外壳 散热风扇
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

PA66 A3EG6 巴斯夫---A3EG6是一种30%玻璃纤维增强注塑成型PA66级，用于机械部件和外壳，具有高刚度和尺寸稳定性，阻燃等级: HB 熔融指数: 30 cm/10min 缺口冲击: 12 kJ/m 热变形温度: 260 °C

巴斯夫相关型号供应

PA66 德国巴斯夫 A3K 标准级 高流动

PA66 德国巴斯夫 C3U 增韧阻燃

PA66 德国巴斯夫 A3EG3 GF15% 高刚性 尺寸稳定

PA66 德国巴斯夫 A3EG6 GF25% 高刚性 尺寸稳定

PA66 德国巴斯夫 A3EG7 GF30% 高刚性 尺寸稳定

PA66 德国巴斯夫 A3EG10 GF50% 高刚性 尺寸稳定

PA66 德国巴斯夫 A3X2G5 GF25% V0红磷无卤

PA66 德国巴斯夫 A3X2G7 GF35% V0红磷无卤

BASF Ultramid A3EG6 30% Glass Filled PA66

物性信息：

物理性能额定值 (公制)额定值 (英制)测试方法	1.36 g/cc
吸水率	5.2 - 5.8 %
平衡吸湿	1.5 - 1.9 %
粘度测试	145 cm/g
线性成型收缩率	0.0055 cm/cm
熔体流动速率	54.4 g/10 min @Load 5.00 kg, Temperature 275 ° C
机械性能额定值 (公制)额定值 (英制)测试方法	130 MPa
屈服伸长率	5.0 %
弹性模量	7.20 GPa
弯曲强度	210 MPa
弯曲模量	6.50 GPa
悬壁梁缺口冲击强度	15.5 kJ/m

简支梁无缺口冲击强度 10.0 J/cm

简支梁缺口冲击强度 2.20 J/cm

拉伸蠕变模量(1000 hr) 5300 MPa