

# 巴斯夫 Ultramid 高流动PA66 A3EG6

产品名称	巴斯夫 Ultramid 高流动PA66 A3EG6
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:A3EG6 产地:德国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

## 产品详情

巴斯夫 Ultramid 高流动PA66

A3EG6是由德国巴斯夫公司生产的一种优质尼龙材料，专为满足高流动性和性能要求而设计。

作为巴斯夫的zhiming品牌，Ultramid材料以其卓越的品质和可靠性而广受市场信赖。巴斯夫作为全球化企业，拥有lingxian的技术和创新力量，致力于为客户提供卓越的解决方案。A3EG6型号是巴斯夫Ultramid系列的一员，它具有出色的机械性能、耐热性和抗化学性能，适用于广泛的应用领域。

这种高流动性的PA66材料适用于需要复杂结构和薄壁件的产品制造，如汽车零部件、电子器件、家电配件、工业零部件等。其优异的流动性使其在注塑成型过程中能够充分填充模具，确保产品的精准性和表面质量。

此外，Ultramid A3EG6还具有出色的机械性能，如高刚度、强度和耐磨损性，可满足产品在使用过程中的各种力学要求。这种材料还具有较高的热稳定性和化学稳定性，可在恶劣的工作环境中保持良好的性能。

从生产过程来看，巴斯夫 Ultramid 高流动PA66 A3EG6采用先进的生产技术和严格的质量控制，确保每一批产品都具备统一的质量标准。该材料通过了一系列的测试和认证，包括机械性能测试、热性能测试和化学耐受性测试等，以确保其符合相关行业标准和要求。

总之，作为东莞市尚晋新材料科技有限公司向您推荐的巴斯夫 Ultramid 高流动PA66 A3EG6是一款可靠、高性能的尼龙材料。它的品牌信誉、优异性能和广泛应用性使其成为您的shouxuan。如果您有任何关于该产品的疑问或需求，请随时与我们联系。

巴斯夫 Ultramid PA66 A3EG6

阻燃等级: HB 熔融指数: 30 cm<sup>3</sup>/10min 缺口冲击: 12 kJ/m<sup>2</sup> 热变形温度: 260 °C 符合规定: UL ? UL-746C

F1材料特性: 尺寸稳定? 高流动性? 高刚性? 耐热老化? 耐热水? 耐候性好材料用途: 汽车冷却系统?  
散热器水箱? 电气绝缘件? 绝缘材料? 外壳? 机器/机械部件? 铝窗框? 灯座外壳? 散热风扇