

增强级PA66 德国巴斯夫 A3W 耐油 成型周期快

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 增强级PA66 德国巴斯夫 A3W 耐油 成型周期快 |
| 公司名称 | 东莞市文腾塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 35.00/千克 |
| 规格参数 | 巴斯夫:车轮 齿轮 连接器 轴承 A3W:成型周期快 高流动 耐热 德国:增强级 耐油 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室 |
| 联系电话 | 0769-82933715 18128593518 |

产品详情

巴斯夫PA66 A3W增强级：耐油、成型周期快、高流动、耐热

| 属性 | 应用 | 价格 |
|------------------|---|--------|
| 巴斯夫 A3W 德国 | 车轮、齿轮、连接器、轴承 工业领域 广泛应用于汽车、机械及电子等各 领域 | 35元/千克 |

巴斯夫的PA66 A3W增强级是一款具有优异性能的工程塑料。它拥有极高的强度和耐磨性以及出色的耐油性能，在车轮、齿轮、连接器和轴承等领域得到广泛应用。此外，该材料还具有经济性、低湿性以及良好的流动性，易于加工和成型。

A3W是该材料的一个系列，其具有较快的成型周期、高流动性和优异的耐热性能。这使得它在工业领域得到广泛应用，并且可以满足各种严苛的要求。

德国作为全球**的工程塑料生产国，巴斯夫的PA66 A3W增强级在德国制造，保证了其品质和性能的优异。另外，这款材料还具有增强级耐油特性，可以在恶劣环境下保持材料的完整性和耐久性。

综合来看，巴斯夫PA66 A3W增强级具有多种卓越特性，可以广泛应用于汽车、机械和电子等各领域。凭借优质的原材料和经验丰富的工艺技术，它能够保证产品的质量和性能，在市场上具有较高的竞争力。

Ultramid A3W

Polyamide 66

BASF Corporation

产品说明：

An easy flowing, heat aging resistant injection moulding grade for fast processing. Uses include highly stressed parts such as bearings, bearing cages, gear-wheels, coil formers and cable connectors.

物性信息：

| | | |
|-------------------------------|--|----|
| 基本编号 | E41871-233740 | |
| 特性 | E36632-531628 快的成型周期 良好的流动性 良好的耐热老化性能 | |
| 用途 | 耐油性能 车轮 齿轮 连接器 | |
| 机构评级 | 轴承 | |
| RoHS 合规性 | EC 1907/2006 (REACH) | |
| 形式 | RoHS 合规 | |
| 加工方法 | 粒子 | |
| 物理性能干燥调节后的单位制测试方法 | 注射成型 | -- |
| 表观密度 | 0.70 | -- |
| 溶化体积流率 (MVR) (275 °C /5.0 kg) | 100 | -- |
| 收缩率 | | |

| | | |
|--------------------------------|-----------|----|
| 垂直接流动方向 | 1.7 | -- |
| 流动方向 | 1.4 | -- |
| 吸水率 | | |
| 饱和, 23 ° C | 8.0 到 9.0 | -- |
| 平衡, 23 ° C, 50% RH | 2.5 到 3.1 | -- |
| 粘数 (96% H2SO4) | 150 | -- |
| 模具收缩性 - constrained 1 | 0.85 | -- |
| 湿度能干燥调节后的单位制测试方法 strength | | |
| -- 2 | 121 | -- |
| -- 3 | 147 | -- |
| *高使用温度 - short cycle operation | 200 | -- |
| 补充信息干燥调节后的测试方法 | Passed | -- |

