

巴斯夫 Ultramid 高流动PA66 A3ZG7 OSI BK23273

产品名称	巴斯夫 Ultramid 高流动PA66 A3ZG7 OSI BK23273
公司名称	上海远华塑国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:巴斯夫 型号:PA66 A3ZG7
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	13671664550 13671664550

产品详情

巴斯夫 Ultramid 高流动PA66 A3ZG7 OSI BK23273

巴斯夫 Ultramid PA66 A3ZG7 OSI BK23273

粘度:低粘度 缺口冲击: 35 kJ/m² 热变形温度:259 C 材料特性:高流动性? 非增强? 高度?高韧性 ?冲击改良?耐低温冲击

巴斯夫 Ultramid 高流动PA66 A3Z7 OS1 B23273是来自德国的高性能工程塑料，东莞市新材料科技有限公司隆重推出，本文将从多角度出发，详细达该产品的特点与优势，以客广

购买。

品牌: 巴斯夫

巴斯夫作为的化学公司，在工程组时深#多年，以点越的技术和先进的生产艺闻名于世，作为品是保证，巴斯夫不及提供优质的产品，还注重生本可持续性的发展，致力于为客户和全球社会合

造更加美好的未来。

型号: A3ZG7 OSI BK23273

43ZG7 OS K23273 是巴斯夫

hramd系列中的高流动性PA66料PA66聚66，是一种具有优异力学性和高温力的工程料。 A3Z7 OSIBK23273 则是在基研上行了进

步改进，以满足更高要求的应用场景。

该型号的巴斯夫 Ultramid 高流动PA66材料具有以下特点

1. · 高流动性: 该材料具有出色的流动性，有助于塑件的充填，提高制品的工艺性能

2良好的机械性能: A3ZG7 OSI BK23273

具有优异的强度和刚度，使得制品具备zhuoyue的抗拉强度和抗冲击性能。

3. · 耐温性: 该材料具备良好的耐高温性能，可在较高温度下保持出色的性能稳定性。

4, 耐化学性:A3ZG7 OSI BK23273 表现出良好的耐化学性，可以抵御多种化学物质的腐蚀.