

# ABS 日本UMG 3001MV3 耐高温级

产品名称	ABS 日本UMG 3001MV3 耐高温级
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:UMG ABS 型号:3001MV3价格 产品:电镀、耐热ABS
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

## 产品详情

通途：- 电视机/显示器, 办公设备, 打印机, 空调风扇, 汽车内部件价格：单价随市场行情而变化，具体价格请联系15868975843康经理。质量承诺：原装原包包装规格：25公斤/包起订：最小一包（25公斤装）

### ABS 日本UMG 3001MV3 耐高温级

日本UMG ABS TM-20：耐热。日本UMG ABS TM-21：耐热。日本UMG ABS TM-15：耐热。日本UMG ABS 3001M 电镀,通用。日本UMG ABS 3001MF：电镀,流动。日本UMG ABS 3001MF2：电镀,涂饰。日本UMG ABS 3001MG2A：电镀,涂饰。日本UMG ABS EX12H：涂饰,抗冲击。日本UMG ABS PT20 涂饰。日本UMG ABS PS-507 真空镀气。日本UMG ABS GSE 涂饰片材挤塑。日本UMG ABS TM-15M：电镀,耐热。日本UMG ABS TM-25M：电镀,耐热。日本UMG ABS U400：阻燃。日本UMG ABS U407：高流动。

UMG ABS 3001M丙烯腈丁二烯苯乙烯UMG ABS, Ltd.产品说明：

UMG ABS 3001M是一种丙烯腈丁二烯苯乙烯(ABS)材料。  
该产品在北美洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。 UMG ABS 3001M的主要特性有:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

UMG ABS 3001M的典型应用领域为:汽车行业

UMG ABS 3001M 物性表

基本信息RoHS 合规性

RoHS 合规

UL文件号

E47016

形式

粒子

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法密度 (23 ° C)1.05g/cmISO 1183溶化体积流率 (MVR) (220 ° C/10.0 kg)21.0cm/10minISO 1133收缩率 - 流动方向 (23 ° C)0.40 到 0.60%ISO 294-4硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度 (R 计秤, 23 ° C)109ISO 2039-2机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量 (23 ° C)2350MPaISO 527-2拉伸应力 (23 ° C)42.0MPaISO 527-2弯曲模量 1(23 ° C)2500MPaISO 178弯曲应力 2(23 ° C)66.0MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO 179 -30 ° C11kJ/mISO 179 23 ° C27kJ/mISO 179热性能额定值单位制测试方法热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)81.0 ° CISO 75-2/Af线形热膨胀系数 - 流动8.5E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2可燃性额定值测试方法UL 阻燃等级 (1.00 mm)HBUL 94

产品描述

日本UMG ABS 电镀和涂饰级:3001M 电镀,通用。3001MF : 电镀,流动。3001MF2 : 电镀,涂饰。3001MG2A : 电镀,涂饰。EX12H : 涂饰,抗冲击。PT20 涂饰。PS-507 真空镀气。GSE 涂饰片材挤塑。TM-15M : 电镀,耐热。TM-25M : 电镀,耐热。透明级:U400 : 阻燃。U407 : 高流动