

POM/日本旭化成/MG210 高粘度 耐蠕变

产品名称	POM/日本旭化成/MG210 高粘度 耐蠕变
公司名称	上海韬盛塑化科技有限公司
价格	23.00/KG
规格参数	品牌:旭化成 型号:MG210 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	17612131898

产品详情

基本信息

尺寸稳定性良好

刚性，高

高强度

均聚物

抗撞击性，高

良好的抗蠕变性

耐疲劳性能

耐用性

韧性良好

粘度，高

	紧固件	
	汽车领域的应用	
	外壳	
物理性能额定值单位制测试方法	轴承 齿轮	1.42
	传送机配件	
熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)	工程配件	1.7
收缩率 - 流动		1.8 到 2.2
吸水率 (23 ° C, 24 hr, 50% RH)		0.20
硬度额定值单位制测试方法		
M 级		94
R 级		120
机械性能额定值单位制测试方法		3150
拉伸应力 屈服		75.0

--	79.0
伸长率 (断裂)	40
弯曲模量	
--	3040
--	2900
弯曲强度	108
泰伯耐磨性	13.0
冲击强度 简支梁缺口冲击强度 制测试方法	10
悬壁梁缺口冲击强度	78
冲击强度 简支梁缺口冲击强度 制测试方法	
0.45 MPa, 未退火	172
0.45 MPa, 未退火	167

1.8 MPa, 未退火	108
线形热膨胀系数 - 流动	1.0E-4
比热	1470
导热系数	0.23
电气性能额定值单位制测试方法 表面电阻率	1.0E+16 到 1.0E+17
体积电阻率 (23 ° C)	1.0E+15 到 1.0E+16
介电强度	18
介电常数 (23 ° C, 1 MHz)	3.80
耗散因数 (23 ° C, 1 MHz)	7.0E-3
耐电弧性	250