

POM日本三菱工程F20-03中黏度 共聚物低粘度注塑级聚甲醛

产品名称	POM日本三菱工程F20-03中黏度 共聚物低粘度注塑级聚甲醛
公司名称	东莞市飞鸥塑胶原料有限公司
价格	20.00/KG
规格参数	日本三菱工程:POM F20-03:阻燃级 日本:三菱工程
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪 花园22栋2138房（注册地址）
联系电话	15625538615

产品详情

lupital F20-03 物性表

基本性能编号

E53664-243413

E41179-231669

特性	中等粘性	
加工方法	注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		1.41
熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)		9.0
溶化体积流率（MVR）(190 ° C/2.16 kg)		7.70
收缩率 - 流动方向 (3.00 mm)		2.0

吸水率 1(平衡, 23 ° C, 50% RH)	0.22
机械性能 拉伸模量 额定值单位制测试方法	2900
拉伸应力 (屈服)	64.0
拉伸应变 (屈服)	8.5
标称拉伸断裂应变	30
弯曲模量	2600
弯曲应力	90.0
冲击性能 简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C) 额定值单位制测试方法	7.0
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	250
热性能 热膨胀系数 额定值单位制测试方法	
0.45 MPa, 未退火	156
1.8 MPa, 未退火	100

熔融温度

166

线形热膨胀系数

流动

1.1E-4

横向

1.1E-4

电气性能翻率值单位制测试方法

1.0E+16

体积电阻率

1.0E+14

介电强度

1.00 mm

32

3.00 mm

19

相对电容率

100 Hz

3.90

1 MHz

3.90

耗散因数

100 Hz

2.0E-3

1 MHz

7.0E-3

漏电起痕指数

600