

耐候POM高抗冲 日本三菱工程 F20-54 中粘度高温薄壁制品电器汽车

产品名称	耐候POM高抗冲 日本三菱工程 F20-54 中粘度高温薄壁制品电器汽车
公司名称	东莞市飞鸥塑胶原料有限公司
价格	23.00/KG
规格参数	三菱工程:POM F20-54: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

Iupital F20-54 物性表

基本性能	E41179-100743491
物理性能	E53664-100753584
机械性能	E53664-100895248
化学性能	E53664-243413
特性	耐气候影响性能良好
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
机械性能额定值单位制测试方法 拉伸模量	2800
拉伸应力 (屈服)	62.0
拉伸应变 (屈服)	8.5
标称拉伸断裂应变	30
弯曲模量	2500
弯曲应力	88.0
冲击性能额定值单位制测试方法 简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	6.5
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	240