

POM GB-25R

产品名称	POM GB-25R
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	品牌:日本宝理 型号:GB-25R 特性:低翘曲
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼(注册地址)
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

POM GB-25R--GB-25R is a polyformaldehyde (POM) copolymer product containing 25% glass beads as filler. It can be processed by injection moulding and is available in North America, Europe or the Asia-Pacific region. Typical application areas are: automobile industry.

冲击性能稳定值单位制测试方法 3.4

热性能稳定值单位制测试方法 110

线形热膨胀系数

流动: 23 到 55 ° C 9.0E-5

电性能测试方法	9.0E25
可燃性测试方法	HB
注射速度	80.0 到 90.0
干燥时间	3.0 到 4.0
加工（熔体）温度	190 到 210
模具温度	60.0 到 80.0
注塑压力	49.0 到 98.0
螺杆转速	100 到 150

POM是一种没有侧基、高密度、高结晶的线性聚合物，具有优异的综合性能。它是继尼龙之后发展的优良树脂品种，分子结构规整和结晶性使其物理机械性能十分优异，有“金属塑料”之称。POM按分子链中化学结构的不同可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种，均聚甲醛一般是由无水聚甲醛聚合而得，共聚甲醛是由三聚甲醛与少量二氧戊环的共聚产物。正是由于结构上的不同，导致均聚和共聚甲醛在各项性能下存在差异。两者主要区别是：均聚甲醛密度、结晶度较高，熔点与HDT较共聚甲醛高10，强度、耐蠕变性能和耐摩擦性能更优越，但热稳定性差，加工温度范围窄约10，对酸硷的稳定性较低