

POM塑胶粒POM日本宝理 SX-35 增韧级 体积电阻率

产品名称	POM塑胶粒POM日本宝理 SX-35 增韧级 体积电阻率
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM注塑级 特性:增韧级 产地:日本宝理
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

产品详情

POM 聚甲醛 POM塑胶粒POM日本宝理 SX-35 增韧级 体积电阻率

典型应用范围：

POM具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承。由于它还具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。

注塑模工艺条件:

熔化温度：均聚物材料为190~230 ；共聚物材料为190~210

模具温度：80~105 。为了减小成型后收缩率可选用高一些的模具温度

注射压力：700~1200bar

注射速度：中等或偏高的注射速度

化学和物理特性：

POM是一种坚韧有弹性的材料，即使在低温下仍有很好的抗蠕变特性、几何稳定性和抗冲击特性。POM既有均聚物材料也有共聚物材料。均聚物材料具有很好的延展强度、抗疲劳强度，但不易于加工。共聚物材料有很好的热稳定性、化学稳定性并且易于加工。无论均聚物材料还是共聚物材料，都是结晶性材料并且不易吸收水分。POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达到2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。POM日本宝理，SX-35 增韧级，pom 体积电阻率，塑胶粒价格POM

, pom物性表

POM 日本宝理 SX-35 增韧级 柔软