

pom高抗冲 POM 日本宝理 TF-30 挤出级 原材料

产品名称	pom高抗冲 POM 日本宝理 TF-30 挤出级 原材料
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:高抗冲 用途:汽车原料
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高抗冲,POM日本宝理,pomTF-30 , pom挤出级 , pom 汽车原料

POM 日本宝理 应用领域：

工业机械:滑动、转动机械零件，做各种齿轮、杠杆、滑轮、链轮，

特别适宜做轴承，热水阀门、精密计量 阀、输送机的链环和辊子、流量计

汽车配件：汽车内外部把手、曲柄等车窗转动机械，油泵轴承座和叶轮燃气开关阀

电子电器：应用电子开关零件、紧固体、接线柱镜面罩、电风扇零件、加热板、仪表钮；

日用产品：录音录像带的轴承；各种管道和农业喷灌系统以及阀门、喷头、洗浴

盆零件；开关键盘、按钮、音像带卷轴；温控定时器；动力工具，庭园整理工

具零件；另外可作为冲浪板、帆船及各种 雪撬零件，手表微型齿轮、体育用设

备的框架辅件和 各种环扣、紧固件、打火机、拉链、扣环等。

POM 日本宝理 聚甲醛

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。

POM 日本宝理 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

POM 日本宝理 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高抗冲 POM 日本宝理 TF-30 挤出级

Pom high impact POM Japan Baoli TF-30 extruded raw materials原材料