

原包POM 日本宝理 TD-15R 改性POM原料 聚甲醛颗粒

产品名称	原包POM 日本宝理 TD-15R 改性POM原料 聚甲醛颗粒
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	价格:欢迎来电询价 货源:进口柜货 产地:日本宝理
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

稍长或温度超过220 就会分解（均聚物材料为190~230 ；共聚物材料为190~210 ）。螺杆转速不能过高，残量要少。POM产品收缩大（为了减小成型后收缩率可选用高一些的模具温度），易产生缩水或变形。POM比热大，模温高（80-105 ），产品脱模后很烫，需防止烫伤手指。注射压力700~1200bar，POM宜在中压、中速、高模温条件下成型加工。流道和浇口可以使用任何类型的浇口。如果使用隧道形浇口，则好使用较短的类型。对于均聚物材料建议使用热注嘴流道。对于共聚物材料既可使用内部的热流道也可使用外部热流道。

POM中文名字聚甲醛又名聚氧化次甲基，英文名polyoxymethylene（简称POM）。分子结构

购买说明：原料到厂后，请不要直接打开原料包装，应先检查原料外包装是否损坏和型号是否正确，如有疑问请与上和本公司联系。本公司所售原料均为原厂原包。可提供（COA SIDS SGS SOC
日本宝理）物理性能书持续增值税发票

在那些对润滑性、耐磨损性、刚性和尺寸稳定性要求比较严格的滑动和滚动的机械部件上，性能尤为优越，因此主要用于工业机械、汽车、电子电气、管件和灌溉用品等方面。

近年我国POM市场增长迅速，2002年我国POM市场表观消费量为13.657万吨，1990~2002年POM市场表观消费量年均增长率为11.7%。预计2005年我国POM市场表观消费量为16.8万吨，2000~2005年POM市场表观消费量年均增长率将达到10.3%。到2010年，我国POM市场表观消费量将增加到19.7万吨，2005~2010年POM市场表观消费量年均增长率将达到3.2%。

支持我国POM市场迅速发展的主要因素有：国民经济的整体发展使五大工程塑料之一的POM应用市场不断扩大，用量不断增加；我国POM生产原料价廉易得，POM生产和贸易利润丰厚；POM应用领域不断出现新突破，如改性材料的研究开发等。鉴于我国市场需求的稳步增长，近期内POM的价格将继续保持稳中有升的趋势。POM TD-15R日本宝理的工艺特点：POM加工前可不用干燥，好在加工过程中预热（100 左右），对产品尺寸的稳定性有好处。POM的加工温度范围很窄（195-215 ），在炮筒内停留时间