

POM耐磨性佳

产品名称	POM耐磨性佳
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	品牌:POM 型号:CP15X 产地:日本宝理
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

POM耐磨性佳

广泛用于 [工业机械](#)、汽车、电子电器、日用品、管道及配件、精密仪器和建材等部门。

POM原料被广泛用于制造各种滑动、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

具有耐疲劳、耐蠕变、耐磨、耐热、耐冲击等优良的性能,且系数小,自性好.

POM不易吸湿,吸水率为0.22 ~ 0.25%,在的中尺寸性好,

【华韵POM塑料比重1.41-1.43克/立方厘米】POM日本宝理CH-10

【华韵POM塑料比重1.41-1.43克/立方厘米】POM日本宝理CH-15

【华韵POM塑料比重1.41-1.43克/立方厘米】POM日本宝理CH-20

【华韵POM塑料比重1.41-1.43克/立方厘米】POM日本宝理CP15X

其收缩率为2.1%(较大),注塑时尺寸较难控制,热变形温度为172 ,聚甲醛有均聚甲醛两种,性能不同(均聚甲醛耐温性好一点).

特点：POM加工前可不用干燥,在加工中进行预热(80 左右),对产品尺寸的性能有好处.

POM的加工温度很窄(0 ~ 215),在炮筒内停留时间稍长或温度超过220 时就会分解,产生性强的甲醛气体.

POM料注塑时保压压力要较大(与注射压力相近),以压力降.螺杆转速不能过高,残量要少;

POM产品收缩率较大,易产生缩水或变形.POM比热大,模温高(80 ~ 100),产品脱模时很烫,需防止.

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、电子开关零件、紧固体、接线柱镜面罩、电风扇零件、加热板、仪表钮;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、水龙头、洗浴盆零件