20%PTFE填充POM(美国杜邦100AF)

产品名称	20%PTFE填充POM(美国杜邦100AF)
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	牌号:100AF赛钢料 加工方式:注射成型 挤出成型 POM用途:型材料板材料
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼(注 册地址)
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

20%PTFE填充POM(美国杜邦100AF)

温馨提示:因塑料行情有所波动,页面上的价格可能会与当天价格有所偏差,如需了解实时报价,请联系电话直接询价。谢谢!

所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO, ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

POM原料用途:电子电器;洗衣机,果汁机定时器等组件;

汽车;车把,电动窗等零件;机械零件,齿轮,把手,螺杆,玩具等;

POM分类:玻纤/碳纤增强POM,防火POM,抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM,防静电/导电POM

POM材料特点:

- (1) POM加工前可不用干燥,在加工过程中进行预热(80 左右),对产品尺寸的稳定性有好处.
- (2) 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,产生刺激性强的甲醛气体.

- (3) POM料注塑时保压压力要较大(与注射压力相近),以减少压力降.螺杆转速不能过高,残量要少;
- (4) 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,需防止烫伤手指.
- (5) POM宜在"中压、中速、低料温、较高模温"的条件下成型加工,精密制品成型时需用控制模温
- (6) 具高机械强度和刚性
- (7)高的疲劳强度
- (8)环境抵抗性、耐有机溶剂性佳
- (9) 耐反覆冲击性强,良好的电气性质,复原性良好,具自已润滑性、耐磨性良好,尺寸性优

天扬供应 美国杜邦	POM	100KM 挤出芳族聚酰胺纤维片
天扬供应 美国杜邦	POM	100 抗疲劳高耐冲击高强度
天扬供应 美国杜邦	POM	100AF 含20%PTFE高粘度
天扬供应 美国杜邦	POM	100AL 耐磨性高耐冲击性高粘
天扬供应 美国杜邦	POM	511P 收缩率低耐燃油
天扬供应 美国杜邦	POM	100P 抗疲劳高耐冲击性高粘度
天扬供应 美国杜邦	POM	111P 耐疲劳高耐冲击高分子量
天扬供应 美国杜邦	POM	100T 高耐冲击性超高分子量高
天扬供应 美国杜邦	POM	100TL 高耐冲击性超高分子量;
天扬供应 美国杜邦	POM	100ST 高耐冲击性超高分子量;
天扬供应 美国杜邦	POM	300AS 高刚性及强度抗静电
天扬供应 美国杜邦	POM	107 耐候级高粘度
天扬供应 美国杜邦	POM	127UV 耐候级高粘性树脂
天扬供应 美国杜邦	POM	1700P 尺寸稳定性好高流动性
天扬供应 美国杜邦	POM	1727UV 低粘性树脂耐候