

宝理M90LV(POM低粘度赛钢料)

产品名称	宝理M90LV(POM低粘度赛钢料)
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	产地:DURACON 型号:M90LV POM:聚甲醛赛钢料
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

宝理M90LV(POM低粘度赛钢料)

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。

天扬供应 宝理POM	AW-02	低摩擦系数高粘度
天扬供应 宝理POM	CP15X	良好的抗蠕变性
天扬供应 宝理POM	TR-10D	10%滑石粉填料低翘曲
天扬供应 宝理POM	M25-44	高粘度低流动性
天扬供应 宝理POM	M270-45	高流动级
天扬供应 宝理POM	WR-01	防潮性耐氯化水性
天扬供应 宝理POM	M90-44	含润滑剂力学性能好
天扬供应 宝理POM	GR-10	含玻璃纤维10%
天扬供应 宝理POM	GR-20	含玻璃纤维20%
天扬供应 宝理POM	M90-48	抗静电
天扬供应 宝理POM	M450-44	超高流动性快速成型

天扬供应 宝理POM	M90	抗溶解性良好的抗蠕变性
天扬供应 宝理POM	M270	高流动性抗溶解性
天扬供应 宝理POM	M90-71	耐热
天扬供应 宝理POM	U10-01	抗疲劳良好的耐化学性

POM（聚甲醛树脂）定义:聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同，可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是:均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但热稳定性差，加工温度范围窄(约10)，对酸碱稳定性略低;而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（约50 ），对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用塑料。适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件。

POM材料特性聚甲醛POM-一般性能:聚甲醛是一种表面光滑、有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，薄壁部分呈半透明。燃烧特性为容易燃烧，离火后继续燃烧，火焰上端呈黄色，下端呈蓝色，发生熔融滴落，有强烈的刺激性甲醛味、鱼腥臭。聚甲醛为白色粉末，一般不透明，着色性好，比重1.41-1.43克/立方厘米，成型收缩率1.2-3.0%，成型温度170-200 ，干燥条件80-90 2小时。POM的长期耐热性能不高，但短期可达到160 ，其中均聚POM短期耐热比共聚POM高10 以上，但长期耐热共聚POM反而比均聚POM高10 左右。可在-40 ~100 温度范围内长期使用。POM极易分解，分解温度为240度。分解时有刺激性和腐蚀性气体发生。故模具钢材宜选用耐腐蚀性的材料制作。

天扬供应 美国赫斯特	POM	C13031XF耐燃油
天扬供应 美国泰科纳	POM	M140-L1高流动性降噪
天扬供应 美国泰科纳	POM	GC-25含25%玻纤增强
天扬供应 美国泰科纳	POM	GC25A25%增强级，高刚度，标准级
天扬供应 美国泰科纳	POM	MC90含10矿物质填充增强改性
天扬供应 美国泰科纳	POM	TX-90抗冲击韧性具有延展性
天扬供应 美国泰科纳	POM	TX90Plus高抗冲击
天扬供应 美国泰科纳	POM	UV140LG汽车内饰件用
天扬供应 美国泰科纳	POM	UV90Z汽车内饰件用