

POM 900P价格【杜邦聚甲醛POM总代理】

产品名称	POM 900P价格【杜邦聚甲醛POM总代理】
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	品牌:杜邦 厂家(产地):美国 特性:900P
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

POM加工前可不用干燥,好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.

POM 900P价格【杜邦聚甲醛POM总代理】

POM 900P

优点

- 1、 POM M90-44具高机械强度和刚性;
- 2、 POM M90-44最高的疲劳强度;
- 3、 POM M90-44环境抵抗性、耐有机溶剂性佳;
- 4、 POM M90-44耐反覆冲击性强;
- 5、 POM M90-44广泛的使用温度范围(-40 ~120);
- 6、 POM M90-44良好的电气性质;
- 7、 POM M90-44复原性良好;
- 8、 POM M90-44具自己润滑性、耐磨性良好;
- 9、 POM M90-44尺寸安定性优。

POM 100 主要性能：高抗冲，超声波焊接。

POM 100AF 主要性能：20%PTFE润滑剂、耐磨损性良好、粘度高。

POM 100AL 主要性能：超声波焊接，高抗冲，高粘度。

POM 100P 主要性能：超声波焊接、高强度、耐疲劳性能、尺寸稳定性良好。

POM 100ST 主要性能：超高韧性、高粘性、超声波可焊接、抗撞击性高。

POM 100T 主要性能：超声波可焊接、高粘度、改良抗撞击性。

POM 100TL 主要性能：高强度，高粘度，尺寸稳定性良好。

POM 107 主要性能：超声波焊接、高强度、尺寸稳定性、抗紫外线、粘度高。

POM 127UV 主要性能：超声波焊接、高强度、抗撞击性高、抗紫外线、粘度高。

POM 150 主要性能：超声波焊接、高强度、抗撞击性高、粘度高。

POM 1700SL 主要性能：润滑剂、低粘度、耐磨损性良好。

POM 1700P 主要性能：尺寸稳定性良好、低粘度。

POM 311DP 主要性能：超声波焊接、高强度、高刚性、中等粘度。

POM 500AF 主要性能：20%PTFE润滑剂、耐磨损性良好、粘度高。

POM 500AL 主要性能：超声波焊接、中等粘性、经润滑、耐磨损性能良好。

POM 500CL 主要性能：超声波焊接、高强度、润滑、耐磨损性良好。

POM 500P 主要性能：超声波可焊接、高强度、尺寸稳定性良好、抗撞击性良好。

POM 500T 主要性能：超声波焊接、韧性良好、改良抗撞击性、中等粘度。

POM 500TL 主要性能：超声波焊接、高强度、耐磨损性、低摩擦系数。

POM 511P 主要性能：超声波焊接、高强度、尺寸稳定性、中等粘性。

POM 525GR 主要性能：25%玻纤、超声波可焊接、高刚性、中等粘性。

POM 527UV 主要性能：抗紫外线，超声波可焊接、抗撞击性良好。

POM 570 主要性能：20%玻纤、超声波可焊接、刚性良好、中等粘性。

POM 588P 主要性能：超声波焊接、耐疲劳性、尺寸稳定性。

POM 900P 主要性能：超声波焊接、刚性高、良好的抗蠕变性、尺寸稳定性。

POM塑胶原料的特点：

(1) POM加工前可不用干燥,好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易破坏聚丙烯分子结构。若靠的太远，会产生拉弧火花击

穿熔喷布。靠的太远，电荷由于散射四处逃逸，会浪费很多电荷而无法被驻入母粒从而造

成布的静电场不够。

要注意，有些设备标注是120KV，实际输出电压只有23多KV。