

# POM杜邦苏州(杜邦聚甲醛供应)

产品名称	POM杜邦苏州(杜邦聚甲醛供应)
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

## 产品详情

POM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,制品成型时需用控制模温

(6)具高机械强度和刚性

(7)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,具自己润滑性、性良好,尺寸安定性优.

我们的宗旨：以优惠的价格给广大客户提供优质的品质。本公司货源充足，品种齐全，价格合理。POM 美国杜邦DuPont 100P 超声波焊接、高强度、耐疲劳性能、尺寸稳定性良好。POM 美国杜邦DuPont 100ST 超高韧性、高粘性、超声波可焊接、抗撞击性高。POM 美国杜邦DuPont 100T 超声波可焊接、高粘度、改良抗撞击性。POM 美国杜邦DuPont 127UV 超声波焊接、高强度、抗撞击性高、抗紫外线、粘度高。POM 美国杜邦DuPont 500AF 20%PTFE润滑剂、耐磨损性良好、粘度高。POM 美国杜邦DuPont 500AL

超声波焊接、中等粘性、经润滑、耐磨损性能良好。 POM 美国杜邦DuPont 500CL  
超声波焊接、高强度、润滑、耐磨损性良好。 POM 美国杜邦DuPont 500P  
超声波可焊接、高强度、尺寸稳定性良好、抗撞击性良好。 POM 美国杜邦DuPont 500T  
超声波焊接、韧性良好、改良抗撞击性、中等粘度。 POM 美国杜邦DuPont 500TL  
超声波焊接、高强度、耐磨损性、低摩擦系数。 POM 美国杜邦DuPont 527UV  
抗紫外线，超声波可焊接、抗撞击性良好。 POM 美国杜邦DuPont 570  
20%玻纤、超声波可焊接、刚性良好、中等粘性。 POM 美国杜邦DuPont 588P  
超声波焊接、耐疲劳性、尺寸稳定性。 POM 美国杜邦DuPont 900P  
超声波焊接、刚性高、良好的抗蠕变性、尺寸稳定性。