

聚甲醛POM S9365 美国泰科纳 一级品牌

产品名称	聚甲醛POM S9365 美国泰科纳 一级品牌
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM 型号:S9365 产地:美国泰科纳
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

[聚甲醛POM S9365 美国泰科纳 一级品牌](#)

[POM的用途有哪些，生活中具体POM用来加工什么？](#)

pom按理来说是比较耐磨的，只是不耐高温，局部温度过热，到160左右可能会引起材质软化。国内pom棒料质量很差，棒料型号买了几种，但在受载作用下不耐磨，比不上聚四氟乙烯。

特点：

机械性能均匀、高耐疲劳性

耐蠕变性佳

耐摩擦和耐磨损性能佳

工作温度范围广

耐油、耐药性能高

成型加工性佳

种类	型号	特性	熔体质量流动速率	物性表
标准级 非强化	F10-01	通用 挤出	2.5	

	F10-02	通用 注塑 高粘	2.5	物性表
	F20-03	通用 注塑 中粘	9	物性表
	F30-03	通用 低粘	27	物性表
	F40-03	通用 低粘	52	物性表
	F20-54	耐候	9	物性表
	F20-61	防静电, 11次方	9	物性表
	FV-30	高流动防静电	27	物性表
	F10-EW	饮用水, 高粘度	3.4	物性表
	F20-EW	饮用水, 中粘度	7.7	物性表
	FRC-20	耐氯化水	8.3	物性表
高刚性非强化	A10-03	高粘度, 高刚性, 高2.5回弹		物性表
	A25-03	中粘度, 高刚性, 高14回弹		物性表
强化填充级	FG2025	玻纤25%	9	物性表
	MF3020	研磨纤维20%	20	物性表
	FB2025	玻璃珠25%	5	物性表
	FC2020D	导电, 碳纤20%	3.5	物性表
	FC2020H	导电, 碳纤20%, 高刚性	6.0	物性表
	FT2010	晶须10%,	7.5	物性表
	FT2020	晶须20%,	5.5	物性表

加工工艺

材料干燥： 80 – 90 ，2-4 小时加工温度： 射 嘴： 180 - 200 () 料筒前段
 ： 180 – 200 () 料筒中段： 170 – 190 () 料筒后段： 160 – 180 () 熔体温度： 170 –
 200 () 模具温度： 60 – 90 () (生产制件时模具温度可提高到 120) 压 力
 ： 注塑压力： 50 – 100 Mpa 保压压力： 30 – 80 Mpa 背 压： 0 – 0.5 MPa 螺杆转速
 ： 50 – 120 rpm

聚甲醛POM，pom S9365, 美国泰科纳 pom,POM的用途有哪些，POM用来加工什么？

POM材质键帽的按键声音清脆，适合装在所有轴体的键盘上，尤其对于青轴和茶轴的手感和声音有着很大的提升。