

(日本宝理POM)SW-22

产品名称	(日本宝理POM)SW-22
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	性能:宝理POM工程塑料 型号:SW-22
公司地址	樟木头镇塑胶市场
联系电话	13415876611

产品详情

日本宝理POM,POM SW-22,宝理POM工程塑料

POM具有较好的综合性能，在热塑性塑料中是坚硬的，是塑料材料中力学性能接近金属的品种之一，其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度，耐磨性和电性都十分优良，可在-40度--100度之间长期使用。

按分子链结构不同，聚甲醛可分为均聚甲醛和共聚甲醛，前者密度、结晶度、熔点都高，但是热稳定性差，加工温度窄（10度），对酸域的稳定性略低；后者密度、结晶度、熔点较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度宽（50度）

不足之处在于：由受强酸腐蚀，耐侯差，粘合性差，热分解与软化温度接近，限氧指数小。它们广泛用于汽车工业，电子电器，机械设备等。还可以做水龙头、框窗、洗漱盆。

它具有耐疲劳、耐蠕变、耐磨、耐热、耐冲击等优良的性能,且摩擦系数小,自润滑性好.POM不易吸湿,吸水率为0.22~0.25%,在潮湿的环境中尺寸稳定性好,其收缩率为2.1%(较大),注塑时尺寸较难控制,热变形温度为172℃,聚甲醛有均聚甲醛两种,性能不同(均聚甲醛耐温性好一点).可模压性：聚合物在温度和压力的作用下形态的能力称为可模压性。利用可模压性，可使聚合物在温度和压力作用下充满模腔，从而模压成型为各种制品，模压成型常用的方法有注射、挤出、模压等。

供应POM 美国杜邦 111P 坚韧级高粘性抗水解

供应POM 美国杜邦 100TL 高粘度加1.5%铁氟龙

供应POM 美国杜邦 500AF 高耐磨加20%铁氟龙

供应POM 美国杜邦 100AF 加20%PTFE 特氟龙

供应POM 美国杜邦 1700P 低粘度尺寸性

供应POM 美国杜邦 107UV 抗紫外线 4013A F30-52 M90-35

供应POM 美国杜邦 527UV 抗紫外线

免清理的设计解决了生产现场脏、乱、差的现象，使更简便、更省心。研况实时对进行升级，对用户设备实时全生命周期，为用户服务。张满刚介绍，经玉环县永发橡胶厂2年实际使用后发现，该装备采用干态法生产再生胶，在生产中不产生废水，产品各项指标，门尼反弹少。

POM的耐候性不好，长期在紫外线作用下，力学性能下降，表面发生粉化和龟裂。