

POM 日本宝理 EW-02 注塑级 抗静电 赛钢 可用于机械零件加工

产品名称	POM 日本宝理 EW-02 注塑级 抗静电 赛钢 可用于机械零件加工
公司名称	东莞市峻滔塑胶原料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	形状:颗粒 用途级别:通用级 特性级别:尼龙66
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区腾达路9号六楼A座(集群注册)
联系电话	16676929718 16676929718

产品详情

均聚甲醛结晶度高，机械强度、刚性、热变形温度等比共聚甲醛好。共聚甲醛熔点低，热稳定性，耐化学腐蚀性，流动特性。加工性均优于均聚甲醛，新开发的产品为超高流动。

技术差距不容忽视

尽管中国pom的市场需求不断攀升，但由于中国对pom的研制开发相对较晚，中国内pom的生产规模、产量以及品种、质量始终不能满足市场的需求。中国pom生产与其它国先进水平相比，仍存在原料单耗高、装置规模小、质量不稳定、品种牌号少等问题。

POM强度、刚度高，弹性好，减磨耐磨性好。其力学性能优异，比强度可达50.5MPa，比刚度可达2650MPa，与金属十分接近。POM的力学性能随温度变化小，共聚POM比均聚POM的变化稍大一点。POM的冲击强度较高，但常规冲击不及ABS和PC；POM对缺口敏感，有缺口可使冲击强度下降90%之多。