

日本宝理POM物性参数表CS-20

产品名称	日本宝理POM物性参数表CS-20
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	37.00/千克
规格参数	产地:日本宝理系列POM 型号:CS-20树脂 加工方式:注塑级
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

日本宝理POM物性参数表CS-20

宝理POM	M90S	通用注塑级
宝理POM	M90-44	通用注塑级
宝理POM	YF-5	含PTFE铁氟龙润滑耐磨
宝理POM	AW-01	特殊润滑高性能
宝理POM	M25S	高粘度
宝理POM	GB-25	含25%玻璃珠低翘曲性
宝理POM	ES-5	含5%碳粉导电抗静电
宝理POM	M270S	高流动性生产周期快
宝理POM	M90-45	耐气候性能良好
宝理POM	TF-10LV	TF-10XAP低气味
宝理POM	NW-02	经润滑高滑动性
宝理POM	GH-25	含25%玻纤增强高流动性
宝理POM	SF-15	高耐冲击
宝理POM	AW-02	低摩擦系数高粘度

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），对酸碱的稳定性略低；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）

POM（聚甲醛树脂）定义:聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同，可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是:均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但热稳定性差，加工温度范围窄(约10℃)，对酸碱稳定性略低;而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（约50℃），对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用塑料。适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件。