

聚甲醛（POM）工程塑料造粒机

产品名称	聚甲醛（POM）工程塑料造粒机
公司名称	恭乐橡塑(苏州)机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州昆山千灯镇秦峰南路1号
联系电话	0512-36808628-8011 18915741197

产品详情

聚甲醛（pom）工程塑料造粒机、pc工程塑料造粒机、pp聚丙烯塑料薄膜挤出机、pe聚乙烯橡胶造粒机、abs橡胶造粒机(18915741197 李清霄0512-36808628-8011)

聚甲醛(pom)学名聚氧化聚甲醛（简称pom）又称赛钢、特钢。它是以甲醛等为原料聚合所得。pom-h（聚甲醛均聚物），pom-c（聚甲醛共聚物）是高密度、高结晶度的热塑性工程塑料。具有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。

聚甲醛是一种无侧链高密度结晶性聚合物，具有优异的综合性能。

聚甲醛是一种表面光滑，有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，可在-40-100℃温度范围内长期使用。它的耐磨性和自润滑性也比绝大多数工程塑料优越，又有良好的耐油，耐过氧化物性能。很不耐酸，不耐强碱和不耐紫外线的辐射。（加入uv剂，能大大提高其耐紫外线等级

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。（18915741197 李清霄0512-36808628-8011）

公司名称：苏州恭乐橡塑机械有限公司

联系人：李清霄

联系电话：18915741197 0512-36808628-8011

传真：0512-36808628-8005

qq: 2832139817

邮箱 : 2832139817@qq.com szgl1989@163.com

地址 : 江苏省昆山市千灯镇秦峰南路1号

邮编 : 215321

公司网址 : <http://www.kshjt.com/> <http://lsy61543.sm160.com/>