

食品级POM塑料 赛钢料

产品名称	食品级POM塑料 赛钢料
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	13.00/千克
规格参数	品牌:杜邦 宝理 型号:食品级 耐磨 高流动 产地:机械强度高 齿轮专用料
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

食品级POM塑料 赛钢料

受成本高企、需求疲软等因素影响，今年前三季度聚丙烯（PP）行业相关上市公司的业绩并不乐观。

其中，立志打造国内大聚丙烯新材料生产商的东华能源（002221.SZ）在前三季度营业收入为220.09亿元，同比增长2.58%；归属于上市公司股东的净利润为1.59亿元，同比减少84.48%。此外，上海石化（600688.SH）前三季度实现归母净利润亏损20.03亿元，同比止盈转亏；茂化实华（000637.SZ）实现归母净利润464.64万元，同比减少86.79%。

食品级POM塑料 赛钢料

食品级POM塑料 赛钢料 聚甲醛纯树脂塑料

化学性质由华韵塑胶原厂家按分子链结构不同，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）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××惴河糜谄倒担缙拥缙颞瞪璞傳取；箍梢宰鳌贰屹啊词琛

POM塑料：即聚甲醛，聚甲醛学名聚氧化聚甲醛（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-K（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。

POM塑料特性

- 1、POM具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承
- 2、POM具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。
- 3、POM是一种坚韧有弹性的材料，即使在低温下仍有很好的抗蠕变特性、几何稳定性和抗冲击特性。
- 4、POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达到2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。
- 5、POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。比重1.43，熔点175 °C，伸强度（屈服）70MPa，伸长率（屈服）15%，（断裂）15%，冲击强度（无缺口）108KJ/m²，（带缺口）7.6KJ/m²

对于净利润下滑的原因，东华能源方面表示，受到地缘政治不稳定因素影响，原材料价格持续高位运行，造成生产成本大幅度增加。同时，需求端受制于全球经济下行压力以及新冠肺炎疫情影响，盈利水平呈现阶段性下降。

金联创塑料分析师滕美霞接受《中国经营报》记者采访时表示，今年以来，PP生产企业的利润表现不乐观。其中，油制法PP在年初尚有利润，但后来由于油价高企且居高震荡，油制法PP的利润出现亏损。煤制法PP则受益于煤炭保供稳价措施，亏损在逐渐减小。同时，今年海外经济衰退，出口订单回落明显。“金九银十”为传统型需求旺季，需求一般会好转，但今年未有明显好转迹象。