

美国杜邦食品级POM FG900P

产品名称	美国杜邦食品级POM FG900P
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	19.00/kg
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:FG900P 产地:食品级POM
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

美国杜邦食品级POM FG900P

美国杜邦POM FG900P(食品级)

供应食品级POM 塑胶原料

供应POM 美国杜邦FG500AL 食品级中等粘度

供应POM 美国杜邦FG570 食品级一般级20%玻璃纤维

供应POM 美国杜邦FG500TL 食品级中等粘度

供应POM 美国泰科纳LW90 食品级中等粘度

1.供应POM 美国杜邦FG100P .FG511DP食品级高粘度

2.供应POM 美国杜邦FG500P .FG150食品级中粘性

3.供应POM 美国杜邦FG900P .食品级高粘高韧性

4.供应POM 美国杜邦FG311DP 食品级中高粘度

POM：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。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