## LNP POM LUBRICOMP KP003AXZ

产品名称	LNP POM LUBRICOMP KP003AXZ
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	76.00/公斤
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:KP003AXZ 性能:15%PTFE填充加硅油
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

供货LNP POM LUBRICOMP KP003AXZ 15%PTFE添充加甲基硅油 耐磨损级

POM 日本三菱工程项目FG2025-NC

POM 日本三菱工程FL2010-E9000

POM 日本三菱工程项目FL2020

POM 日本三菱工程FT2020

POM 日本三菱工程项目FT2020-N

POM 日本三菱工程FU2025T

POM 日本三菱工程项目FU2050

POM 日本三菱工程FX-11-E9001

POM 日本三菱工程项目FX-11J-E9001

POM 日本三菱工程FX-11J-NC

POM 日本三菱工程项目UR20H

POM 日本三菱工程V20-TR1

POM 日本三菱工程项目FG2010 NC

## POM 日本三菱工程FG2035

POM塑料(聚甲醛)(赛刚~特灵)介绍:

英语名:Polyoxymethylene(Polyformaldehyde)

POM(聚甲醛环氧树脂)界定:聚甲醛是一种沒有主链,密度高的,高晶形的线形高聚物,具备良好的全面性能。聚甲醛是由室内甲醛汇聚所得的。它是密度高的、高玻璃化温度的热固性橡胶制品。具备较好的物理学、机械设备和化工特性,尤其是有优良的耐磨擦特性。也更是由于这种良好的化工和机械性能可以和钢材匹敌,而净重又轻于钢,才称作"赛刚"!

比例:1.41-1.43克/立方 成形缩水率:1.2-3.0% 成形溫度:170-200 干躁标准:80-90 2钟头

POM原材料特性:综合型能不错,抗压强度、弯曲刚度高,减磨耐磨性能好,吸湿小,规格稳定好,但耐热性差,易点燃,在空气中曝晒易衰老。

适合制做减磨抗磨损零件,传动系统零件,及其化工厂,仪表盘等零件

POM成形特性:1.结晶体料,熔化范畴窄,熔化和凝结快,料温稍小于熔化温度即产生结晶体。流通性适中。吸湿性小,并不经干躁解决;2.摩擦阻力低,延展性好,塑料件表层易造成皱褶花式的表层缺点;3.非常容易溶解,分解温度为240度。溶解时有刺激和刺激性汽体产生。故模具材料宜采用耐蚀性的材质制做。

POM特性特点:1,别名塑料钢,易起分解反应,耐药性品行及耐Creep优良

- 2.耐磨性能出色、本身具润湿性、坚韧、耐久力大、耐高温、耐药性品行佳
- 3.反射性佳、抗冲击。
- 4.无自熄型、耐酸性较弱、成形缩水率大。
- 5.相近涤纶、耐磨损耗相近PC。
- 6.高机械设备特性、延展性回应性极好、热安定性较弱、比例高(1.41)