

供应 POM 韩国工程塑料 FG-2025

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 供应 POM 韩国工程塑料 FG-2025 |
| 公司名称 | 东莞市天驰塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇塑料中心城 |
| 联系电话 | 0769-33885093 15382851499 |

产品详情

POM 韩国工程塑料 FG-2025

本公司主营工程塑胶：PC、PC/ABS、POM、PMMA、PA6、PA66、PBT、PET、PPO、PPS、LCP、PA6T、PA9T、PA11、PA12、PA46;K胶 TPFE PFA PVDF PEEK。通用塑胶：ABS、PP、PE、PS、PVC等。弹性体TPR、TPE、TPU、TPX、TPV、EVA、POE等。自产各种副牌料，再生抽粒料。本公司郑重承诺：质量保证.诚信**，服务至上。愿与广大客户共同发展、共创辉煌！

POM塑胶原料 主要用于齿轮,轴承,汽车零部件、 机床、仪表内件等起骨架作用的产品。如果大家还想更加详细的了解POM塑胶原料相关知识我们就一起来探讨学习一下。

pom塑胶原料合成树脂中的一种,又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等;是一种白色或黑色塑料颗粒,具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮,轴承,汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。

POM的性能(1)POM是结晶型塑料,密度为1.42g/cm³,它的刚性很好,俗称“赛钢”。(2)它具有耐疲劳、耐蠕变、耐磨、耐热、耐冲击等优良的性能,且摩擦系数小,自润滑性好。(3)POM不易吸湿,吸水率为0.22~0.25%,在潮湿的环境中尺寸稳定性好,其收缩率为2.1%(较大),注塑时尺寸较难控制,热变形温度为172℃,聚甲醛有均聚甲醛和共聚甲醛两种,性能不同(均聚甲醛耐温性好一点)。折叠编辑本段POM的应用可代替大部分有色金属、汽车、机床、仪表内件、轴承、紧固件、齿轮、弹簧片、管道、运输带配件、电水煲、泵壳、沥水器、水龙头等..。pom塑胶原料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。

pom塑胶原料的环境抵抗性、耐有机溶剂性佳(9)耐反覆冲击性强,良好的电气性质,复原性良好,具自己润滑性、耐磨性良好,尺寸安定性优。

注：产品图片不代表实际包装，请以实际为准。欢迎来电咨询 洽谈!