

日本宝理POM塑料 GB-25 玻璃珠增强

产品名称	日本宝理POM塑料 GB-25 玻璃珠增强
公司名称	东莞康磊塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本宝理:原厂供应商 型号:日本宝理GB-25 特性:玻璃珠增强 填充级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十二巷10号3
联系电话	18938523693 18938523693

产品详情

POM 宝理 GB-25低翘曲

POM(聚甲醛#赛钢)/KT-20/宝理

用途: 其它

重要参数: 密度:1.59 g/cm³ 缺口冲击强度:40 拉伸强度:92 MPa 断裂伸长率:4 % 弯曲强度:156 MPa 弯曲模量:7060 MPa 热变形温度:160

生产厂商:宝理塑料有限公司 [查看报价]

POM产品收缩率较大,易产生缩水或变形,POM比热大,模温高产品脱模时很烫,需防止烫伤手指;

POM宜在“中压、中速、低料温、较高模温”的条件下成型加工,精密制品成型时需用控制模温。

POM塑胶原料注塑工艺的成功与否,对于它的制品来说是最关键的,不把握熟知该塑胶原料的工艺特点,就无法去把握好高硬度POM塑胶原料的制品生产过程及细节。进而浪费生产资源,增加生产成本。

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塑料颗粒

聚酯切片POM是21世纪60年代面世的新式热塑性工程塑料,其发展极为快速,现阶段成为了橡胶制品的家庭中极为重要的一员。现阶段聚酯切片POM产品增长比较快,而我国聚酯切片POM生产制造的前提比较弱,此外聚酯切片POM是资金投入技术密集的材料类化工原材料,我国庞大的市场导致了海外大一点的关心,其他国一直想因其商品占有我国市场,不肯转让技术,使中国聚酯切片POM技术水平提升迟缓,不能满足客户的需求,再者就是一直以来,我国经济结构和企业经营机制不符市场规律,公司无法及时得到充足的资金投入,阻碍了聚酯切片POM生产制造的高速发展。由于该原材料的物理性能、化学特性、耐高温性能都非常平衡,加上出色的成形工艺性能,使之成为现如今橡胶制品的中流砥柱,受到广大用户的喜爱。聚酯切片POM用于生产制造汽车上传动轴、行星减速器垫等不但节省了铜,并且提升了使用期限。也可用它做热管散热器水管阀门、热管散热器机盖、水泵、传动齿轮机壳、气化器机壳、油门零件,及其电加热器风机、调节杆、各式各样电源开关、轴承支架、及洗涤泵等零部件。据中国汽车工业协会资料显示,2017年,我国汽车企业共交货辆货物运输和轻型商用车。德国大众汽车依旧是品牌,其次日本的广州本田。2017年,吉祥出乎意料地一跃成为中国第三品牌与中国市场品牌。就一汽大众汽车的控制器摇杆、制动系统而言都应该是由聚酯切片POM加工而成