

POM 日本宝理 GB-25 填充级 阻燃级

产品名称	POM 日本宝理 GB-25 填充级 阻燃级
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理 型号:GB-25原料 性能:聚甲醛POM
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

产品详情

聚酯切片POM是21世纪60时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，不可以满足客户的需求，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。就用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

日本宝理 POM AW-01 注塑级。POM+PE共聚物，高滑动，耐磨

日本宝理 POM AW-02 注塑级。共聚物。高粘度，耐磨

日本宝理 POM AW-09 注塑级。共聚物，高粘度，耐磨损

日本宝理 POM CH-10 碳纤增强导电级。10%碳纤增强，导电

日本宝理 POM CH-15 碳纤增强导电级。15%碳纤增强，导电

日本宝理 POM CH-20 碳纤增强导电级。20%碳纤增强，导电

日本宝理 POM CP15X 注塑级，抗蠕变性

日本宝理 POM EB-08 导电级。10%碳粉增强，导电，抗静电

日本宝理 POM EB-10 导电级。10%碳粉增强，导电，抗静电

日本宝理 POM ES-5 碳粉增强导电级。5%碳粉填料增强，导电，抗静电

日本宝理 POM EW-02 导电级。添加碳黑填料，导电，抗静电

日本宝理 POM GB-25 玻璃珠增强级。25%玻璃珠增强，低翘曲

日本宝理 POM GC-25 玻纤增强级。25%玻纤增强，高耐热性

日本宝理 POM GH-10 玻纤增强级。10%玻纤增强，高耐热性

日本宝理 POM GH-20 玻纤增强级。20%玻纤增强，高耐热性

日本宝理 POM GH-25 玻纤增强级。25%玻纤增强，高强度，耐热

日本宝理 POM GR-10 玻纤增强。10%玻纤增强，高耐热性

日本宝理 POM GR-20 玻纤增强级。20%玻纤增强，高耐热性

日本宝理 POM GM-20 玻纤增强级。20%玻纤增强，低翘曲

日本宝理 POM KT-20 矿物增强级。20%矿物增强，高耐热性，耐磨