

POM 日本宝理 EB-08 注塑级 吹塑级耐磨高刚性增强级导电级抗静

产品名称	POM 日本宝理 EB-08 注塑级 吹塑级耐磨高刚性增强级导电级抗静
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	30.00/公斤
规格参数	日本宝理:日本宝理 注塑级:注塑级 日本:日本
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

产品详情

POM特性：强度大，质地轻，常用于取代铜、锌、锡、铅等稀有金属，广泛运用于工业设备、车辆、电子电气、日用具、管路五金交电、仪器仪表和装饰建材等相关部门。塑胶特点 1、POM具备极低的摩擦阻力和非常好的几何图形可靠性，尤其适用于制做传动齿轮和滚动轴承。 2、POM具备耐热特点，因而还用以管路元器件（阀门、泵外壳），草地设施等。 3、POM是一种坚毅弹性的原材料，即便在温度下仍有非常好的抗蠕变特性、几何图形可靠性和耐冲击特点。 4、POM高结晶体水平造成生活中有非常高的缩水率，能高做到2%~3.5%。针对多种不同的加强型原材料有着不同的缩水率。 5、POM属晶形塑胶，熔点显著，一旦做到熔点，熔体粘度急剧下降。 应用领域 POM 属晶形塑胶，熔点显著，一旦做到熔点，熔体粘度急剧下降。当温度高于一定程度或溶体遇热时间太长，也会引起溶解。 POM具有较强的整体性能，在热固性塑料里是坚硬的，是塑胶材料中物理性能***贴近金属品种之一，其抗拉强度、抗弯强度、耐疲劳极限，耐磨性电荷都十分优质，可以从-40度--100度左右长期用。 汽车产业：POM塑料原料用于制作汽车上传动轴，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、离心水泵、离心叶轮、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，控制器摇杆，制动系统及清洗泵等零部件。 电子电气：适合于营业执照电扳手机壳、电源开关摇杆，还可以制作电话、无线通信、收录机、摄录机、电视及其电子计算机、打印机的零部件、记时器零件、录音机磁带座等。 工业设备：用于制作各种各样传动齿轮、滚轴、滚动轴承、输送皮带、扭簧、凸轮轴、地脚螺栓、各种各样泵壳、壳题、离心叶轮磨擦带座轴承等机器设备的构造零部件。 各个方面：POM塑料原料还可以用于制做饮用水、框窗、洗漱盆、储水箱、门帘子滚轮、智能水表外壳和水管快速接头等。此外，还可用于大气气溶胶产品的包装、输油管道、泡在油里的构件及标准电阻控制面板等。

