

现货供应POM OW-11 日本宝理 OW-11

产品名称	现货供应POM OW-11 日本宝理 OW-11
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM:日本宝理M90-44 性能参数:耐磨 高刚性 高流动 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

现货供应POM OW 11 日本宝理，性能卓越，价格实惠，助您轻松实现优质生产！

POM 日本宝理M90 44，是一种性能极为出色的工程塑料。以聚甲醛为主要成分，因其良好的物理性能与化学性能而备受广泛关注。在市场上广泛应用于汽车零部件、办公设备、家电及医疗器械等领域。

性能参数 耐磨，高刚性，高流动，能够在较宽的温度、湿度范围内保持优异机械性能，满足严苛的使用条件。同时，这种塑料还具有不易燃、绝缘、耐化学药品侵蚀等众多优点。

POM OW 11是日本宝理公司生产的一种高流动、低摩擦的POM塑料，常用于制造小型齿轮和精密零部件，因其润滑性好、响应迅速受到广泛应用。我们的现货产品优势突出，优质的供货服务，帮助您顺利实现生产计划。同时，我们还提供亿表配套服务，为您的生产线带来更加完美的解决方案！

我们是上海犇优塑化科技有限公司，是集物流运输、技术服务为一体的多元化物流企业。一直致力于塑料原料和塑料制品的生产和批发。我们与大型原材料生产商长期合作，可为您提供坚实的供货保障。我们坚持以“质量第一，用户至上”的宗旨，提供**的货源和技术服务。若您对POM OW 11有任何疑问或需求，请不要犹豫，咨询我们！

为了让大家更好地了解POM OW 11和POM 日本宝理M90 44等重要的信息，我们在此与大家分享一些相关的专业知识和常见问题，以供参考。

专业知识

POM和PPS的区别

POM具有相对较高的刚性、耐磨性、耐化学品和硬度，但承受热量的极限相对较低。PPS具有更高的抗

腐蚀性、抗氧化性和耐高温性。

POM的物理性质有哪些

POM的物理性质包括密度、硬度、刚性等，这些性质对于制造工程塑料产品至关重要。

POM的加工工艺有哪些

常见的POM加工工艺包括注塑、挤出和吹塑等。不同的加工工艺会影响产品的精度和尺寸稳定性等方面。

POM常见的应用有哪些

POM广泛应用于制造汽车零部件、家电、办公设备、医疗器械等行业中，如齿轮、轴承、导轨、零件等。

常见问题

POM存在哪些缺陷

POM的缺陷主要包括易吸潮、机加工性差、尺寸稳定性低等。选择合适的POM材质和加工工艺非常关键。

POM价格相对较高吗

POM相对于其他塑料材料而言，价格相对较高。但是，考虑到其优异的物理性能和广泛的应用领域，POM的价格是合理的。

POM是否易于加工

POM虽然是理想的工程塑料材料，但是其机加工性能相对较差，需要选择合适的加工工艺和设备，以保证产品的精度和稳定性。