

日本POM（直供）M90-44

产品名称	日本POM（直供）M90-44
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本POM 型号:M90-44 产地:日本
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园 区6号楼2室一楼
联系电话	18626246508 18626246508

产品详情

日本宝理POM系列

高耐冲POM SF-10日本宝理；柔韧性好

高抗冲POM SF-15LV日本宝理 抗撞击

高韧性POM SF-15日本宝理；高抗冲

高耐冲击POM SF-20日本宝理；注塑级

高耐热POM SU-50日本宝理；耐疲劳 低噪音

耐磨级POM SX-35日本宝理；消音齿轮专用

高抗冲POM TC-20L日本宝理；抗撞击

高抗冲POM TD-5M日本宝理；抗撞击 韧性良好

高刚性POM TR-10D日本宝理；赛钢料 低翘曲

高刚性POM TR-20日本宝理；高硬度

高刚性POM TR-5日本宝理；无机物增强 低翘曲

低摩擦POM TW-51日本宝理；高耐磨 高抗冲

高耐热POM U10-01日本宝理；抗蠕变 耐疲劳良好

抗静电POM VC-11日本宝理；低摩擦 抗溶解 耐磨

高耐磨POM VW-31H日本宝理 低摩擦系数

高耐磨POM VW-32日本宝理；抗疲劳

耐湿防潮POM WR-01日本宝理；高耐磨 耐冲击

耐磨擦POM YF-10日本宝理；阻燃 汽车零部件料

耐磨POM YF-20日本宝理；20%PTEE

高抗冲POM YF-5日本宝理；耐磨

高抗冲POM TF-30日本宝理；高韧性

高抗冲POM TF-20日本宝理；柔韧性

导电POM EW-02日本宝理；抗静电

抗静电POM AW-01日本宝理；耐磨级

耐磨级POM NW-02日本宝理；高滑动

高滑动POM SW-01日本宝理；耐磨 齿轮料

高抗冲POM SW-22日本宝理；尺寸稳定 高耐磨

高硬度POM SW-41日本宝理；阻燃 耐高温

了解更多型号价格请来电咨询

我们公司引进了日本宝理POM（直供）M90-44代理商，该产品以其卓越的品质和性能在市场上备受赞誉。

作为日本宝理POM系列的一员，M90-44型号有着独特的优势。宝理POM以其出色的耐磨性和低摩擦系数而闻名。这使得M90-44在高速运动和频繁摩擦的环境下具有出色的耐久性并且不易产生热量。M90-44还具有卓越的刚性和强度，使其适用于需要承受高压和高负荷的各种应用。此外，该型号还具有youxiu的耐化学性能，能够在各种液体和化学物质的环境下长期稳定运行。

此外，作为日本制造的产品，宝理POM（直供）M90-44代表了日本精湛的制造工艺和可靠性。日本一贯以高度严谨的质量控制和精细的工艺而闻名，这也体现在宝理POM M90-44上。因此，选择该产品，客户不仅能够享受到卓越的性能，还能够获得可靠的品质和稳定的供应。

最后值得一提的是，在选购宝理POM（直供）M90-44时，客户还应考虑与其他替代材料的比较。与金属相比，宝理POM

M90-44具有更轻盈的重量，更低的摩擦系数和更高的绝缘性能。与其他工程塑料相比，宝理POM M90-4

4具有更高的硬度和强度，更好的耐化学性能和耐磨性能。因此，选择宝理POM（直供）M90-44，客户能够获得无与伦比的性能和出色的整体性价比。

综上所述，苏州安俊尔塑胶科技有限公司作为日本宝理POM（直供）M90-44代理商，为您提供了一款卓越的产品。结合其品牌声誉、型号特点和产地优势，该产品无疑是您用于高要求应用的shouxuan。立即选购宝理POM（直供）M90-44，体验日本工艺和品质的完美结合！

卓越的耐磨性和低摩擦系数

youxiu的刚性和强度

卓越的耐化学性能

日本制造的品质和可靠性

与其他替代材料的比较优势

整体性价比突出

POM：即聚甲醛，聚甲醛学名聚氧化聚甲醛（简称POM）又称赛钢、特钢。它是以甲醛等为原料聚合所得。POM-H（聚甲醛均聚物），POM-K（聚甲醛共聚物）是高密度、高结晶度的热塑性工程塑料。具有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。

特性：

- 1、POM具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承
- 2、POM具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。
- 3、POM是一种坚韧有弹性的材料，即使在低温下仍有很好的抗蠕变特性、几何稳定性和抗冲击特性。

4、POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达到2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。

5、POM属结晶性塑料，熔点明显，一旦达到熔点，熔体粘度迅速下降。