

现货供应POM TP-20 韩国工程 耐磨损性良好 经润滑

产品名称	现货供应POM TP-20 韩国工程 耐磨损性良好 经润滑
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:韩国工程 TP-20 性能参数:耐磨损性良好 经润滑 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 TP 20 韩国工程 耐磨损性良好 经润滑

作为上海犇优塑化科技有限公司，我们引入了一款具有出色性能的现货产品—POM TP 20。这款产品是由韩国工程公司生产的，具有耐磨损性良好、经润滑等特点。我们的销售范围涵盖全国各地，为客户提供优质的产品和服务。

POM，即聚甲醛，是一种性能卓越的工程塑料。它具有优异的物理性能和化学性能，因此广泛应用于汽车、电子、机械、电气等领域。TP 20是POM的一种型号，经过精心调配和改进，以满足特定应用需求。

该款POM TP 20产品具有出色的耐磨损性能。在高速运动和高摩擦环境中，POM TP 20能够承受极高的磨损压力，保持长久的使用寿命。此外，经过润滑处理，POM TP 20在运动摩擦中能够降低摩擦系数，减少能量消耗，提高工作效率。

除了上述特点，POM TP 20还具有以下性能参数

- 强度高** POM TP 20具有较高的强度和刚性，能够在高负荷条件下安全运行，避免因材料变形而产生故障。
- 热稳定性好** POM TP 20耐高温，不易软化和融化，适用于高温环境下的应用。
- 磨损量低** POM TP 20摩擦系数低，磨损量小，减少了设备维修和更换的频率。
- 耐化学品性好** POM TP 20对酸、碱等化学腐蚀具有较好的抗性，能够在恶劣的工作环境下稳定运行。

关于POM TP 20产品的常见问题，以下是一些小于3个的问答

问 POM TP 20适用于哪些领域

答 POM TP 20广泛应用于汽车零部件、电子器件、机械传动系统、电气设备等领域。

问 POM TP 20的加工工艺有哪些

答 POM TP 20可以通过注塑、挤出等工艺进行加工，形成不同形状和尺寸的零部件。

问 POM TP 20与其他材料相比有何优势

答 与金属材料相比，POM TP 20具有更轻的重量、更好的耐腐蚀性和低摩擦系数。与其他工程塑料相比，POM TP 20具有更高的强度、更好的磨损性能和更高的热稳定性。

作为上海犇优塑化科技有限公司，我们承诺为客户提供优质的POM TP 20产品和专业的售前售后服务。无论您在哪个地区，我们都可以及时供货，并提供技术支持和解决方案。如果您对POM TP 20或其他产品有任何需求，请随时与我们联系。