

现货供应POM TX-21 韩国工程 低摩擦系数 耐磨损性 中等粘性

产品名称	现货供应POM TX-21 韩国工程 低摩擦系数 耐磨损性 中等粘性
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 TX-21 性能参数:低摩擦系数 耐磨损性 中等粘性 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 TX 21 韩国工程 低摩擦系数 耐磨损性 中等粘性

尊敬的客户

感谢您选择上海犇优塑化科技有限公司作为您的合作伙伴。我们在这里非常荣幸地向您推荐我们的一款产品 POM TX 21 韩国工程。

POM（聚甲醛）是一种晶体塑料，具有耐磨、高刚性和高流动性的特点。在工程领域中，POM广泛应用于汽车零部件、机械设备、电子电器等领域。而韩国工程TX 21则是一种优质的POM材料，具有更加出色的性能参数。

性能参数 耐磨、高刚性、高流动

POM TX 21具有卓越的耐磨性能，能够在长期高速摩擦条件下保持较低的摩擦系数，并减少磨损。这使其成为制造高磨损部件的理想选择，例如滑轮、轴承、齿轮等。

此外，POM TX 21还具有出色的高刚性特点，能够在高应力条件下保持很好的强度和刚性。这使得它非常适用于要求稳定性能的结构件和工具。

另外，POM TX 21还具有高流动性，易于加工成型。其熔点较低，熔体流动性好，因此适用于复杂形状的制造。

销售范围 全国

作为一家专业的塑料供应商，上海犇优塑化科技有限公司提供全国范围的销售服务。无论您在哪个地区，我们都能为您提供快速、准确、满意的产品供应和服务。

我们以客户为中心，严格把控产品质量，确保每一件产品都符合****和客户的要求。我们致力于为客户提供**的产品和优质的服务，与您共同发展、共创未来。

专业知识

1. POM的特点和应用领域 POM是一种热塑型塑料，具有良好的物理性能和机械性能，广泛应用于汽车零部件、机械设备和电子电器等领域。它具有耐磨性好、刚性高、耐化学品和耐高温等特点。

2. 韩国工程TX 21的优势 韩国工程TX 21是一种**POM材料，比一般POM材料具有更好的耐磨性、刚性和流动性。该材料适用于各种高要求的工程领域。

3. POM TX 21的加工工艺 POM TX 21可以通过注塑成型、挤出成型等加工工艺进行成型，同时需要注意材料的熔体温度、注射温度和冷却条件等因素。

问答

1. 问 POM TX 21与其他POM材料有什么区别

答 POM TX

21相比其他普通POM材料来说，具有更好的耐磨性、刚性和流动性，适用于更高要求的工程领域。

2. 问 POM TX 21可以用于哪些应用领域

答 POM TX 21广泛用于汽车零部件、机械设备和电子电器等领域，特别适用于制造高磨损部件和要求高刚性的结构件。

3. 问 POM TX 21的加工工艺有哪些要点

答 POM TX

21的加工工艺包括注塑成型和挤出成型等，需要控制好材料的熔体温度、注射温度和冷却条件等因素。

总结

POM TX 21韩国工程是一种优质的POM材料，具有耐磨、高刚性和高流动性的特点。作为上海犇优塑化科技有限公司的一款现货产品，我们向您提供全国范围的销售服务。无论您在哪个地区，我们都能够满足您的需求，为您提供优质的产品和服务。如果您对POM TX 21韩国工程或其他塑料产品有任何疑问或需求，请随时与我们联系。感谢您的支持与合作！