

现货供应POM 韩国工程 TX-11H 降噪 高刚性 中高粘度 耐磨损性

产品名称	现货供应POM 韩国工程 TX-11H 降噪 高刚性 中高粘度 耐磨损性
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-11H 性能参数:降噪 高刚性 中高粘度 耐磨损性 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 韩国工程 TX 11H 降噪 高刚性 中高粘度 耐磨损性

POM（聚甲醛）是一种具有优异性能的高性能工程塑料。其耐磨性、高刚性和高流动性使其在各种领域得到广泛应用。上海犇优塑化科技有限公司作为一家专业供应POM的公司，我们引进了韩国工程 TX 11H这一具有降噪效果的产品，其具有中高粘度和耐磨损性，满足不同领域的需求。

韩国工程 TX 11H作为一种优质的POM材料，拥有许多出色的性能参数。首先，它具有出色的耐磨性能，能够很好地抵抗摩擦、磨损和腐蚀，使其能够在一些要求高耐久性和长寿命的领域中得到应用。其次，高刚性是韩国工程 TX 11H的另一个突出特点，因此它可以在高载荷和高应力的环境下保持稳定的性能。此外，高流动性使其能够在注塑成型过程中获得优异的细节复制能力，使产品具有更高的精度和表面质量。

韩国工程 TX 11H的销售范围涵盖全国各地，我们为客户提供优质的产品和满意的服务。我们拥有先进的生产设备和技术团队，确保产品的稳定性和可靠性。无论您是从事汽车零部件制造、电子设备制造、机械加工和制造等领域，我们都能提供*适合您需求的POM材料。

此外，我们为您提供一些相关的专业知识和常见问题解答

1. POM材料有哪些特点

POM材料具有优异的力学性能，如高刚性、高耐磨性、高流动性等。同时，它还具有良好的化学稳定性和低摩擦系数，能够在不同环境条件下保持稳定的性能。

2. 如何选择适合的POM材料

选择适合的POM材料需要考虑具体应用场景和要求。需根据产品的机械性能、热稳定性、耐化学腐蚀性等方面来选择材料。

3. POM材料的加工方法有哪些

常见的POM材料加工方法有注塑成型、挤出成型和压缩成型等。选择合适的加工方法可以根据具体产品形状和要求进行决定。

作为专业的供应商，上海犇优塑化科技有限公司致力于为客户提供高质量的POM产品和优质的服务。更多关于POM韩国工程TX 11H的详细信息或其他产品信息，请随时联系我们，我们将竭诚为您提供帮助！