

POM TR-20 低翘曲POM 日本宝理

产品名称	POM TR-20 低翘曲POM 日本宝理
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	23500.00/吨
规格参数	型号:TR-20 特性:高刚度/15%矿纤增强 色号:CF2001/CD3501
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

作为东莞市景亿塑胶有限公司的一员，我们将为大家介绍一款优质的POM材料，即POM TR-20低翘曲POM，提供给您详尽的相关专业知识和细节。

POM材料，又称为聚甲醛或聚甲醛醇，是一种优质的工程塑料，具有优异的物理力学性能，被广泛应用于汽车、电子、机械等领域。TR-20是POM材料的一个型号，由日本宝理（Polyplastics）公司生产。

POM 日本宝理 TR-20 物性参数：

以下是POM TR-20低翘曲POM的几个关键属性：

1. 型号: TR-20

POM TR-20具有特殊的配方设计，确保了材料的高性能和可靠性。它是一种抗翘曲的POM材料，适用于需要高刚度的应用场合。

2. 特性: 高刚度/15%矿纤增强

TR-20具有出色的高刚度特性，使其非常适合需要承受高负荷和强力撞击的应用。此外，POM TR-20经过15%矿纤增强，进一步提高了其强度和刚性，使其更耐用和可靠。

3. 色号: CF2001/CD3501

POM TR-20提供了多种不同的色号选择，CF2001和CD3501是其中两种常用的色号。常常被用于需要更高卫生标准的行业，如医疗器械等。

除了以上关键属性，POM TR-20还具有以下优势和特点：

- 良好的耐磨性：POM

TR-20具有优异的耐磨性，能够承受长期使用和摩擦带来的磨损，延长材料的使用寿命。

- 优异的耐化学性：POM

TR-20具有良好的耐化学性，能够抵抗大多数溶剂和化学腐蚀，适用于多种环境条件。

- 低摩擦系数：POM

TR-20的低摩擦系数使其成为一种理想的自润滑材料，在滑动和运动部件的应用中表现出色。

- 良好的尺寸稳定性：POM

TR-20具有优异的尺寸稳定性，不受潮湿环境的影响，确保产品尺寸准确并且不会变形。

关于POM材料的常见问题回答如下：

问：POM TR-20适用于哪些应用领域？

答：POM TR-20的高刚度特性使其广泛应用于汽车、电子、机械等行业。例如，它常用于汽车零部件、电子连接器、齿轮、轴承等。

问：POM TR-20与其他材料相比有何优势？

答：与其他塑料材料相比，POM TR-20具有更高的刚度和耐磨性，能够承受更高的负荷和撞击。此外，它还具有更低的摩擦系数和优异的尺寸稳定性。

问：POM TR-20的加工方法有哪些？

答：POM

TR-20常用的加工方法包括注塑成型、挤出成型等。具体的加工方法可以根据产品设计和要求来选择。

请注意，POM TR-20的详细规格和其他更多有关POM材料的专业知识，可以向我们公司咨询。

总结：

POM TR-20是一种高刚度、低翘曲、耐磨的POM材料，适用于多个领域。我们提供的POM TR-20色号丰富，并且具有优异的物理力学性能和耐化学性。借助于POM TR-20，您的产品将具有出色的性能和可靠性，并且能够满足各种应用的需求。

如需了解更多关于POM

TR-20和POM材料的信息，请与我们公司联系，我们将为您提供更详尽的专业指导和解答。