

POM 日本宝理 TR-10D 高刚度 低扭曲

产品名称	POM 日本宝理 TR-10D 高刚度 低扭曲
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	25000.00/吨
规格参数	型号:TR-10D 特性:10%矿纤增强 色号:CF2001
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

东莞市景亿塑胶有限公司

关键词：POM，日本宝理，TR-10D，高刚度，低扭曲

型号：TR-10D

特性：10%矿纤增强，高刚度，低翘曲

色号：CF2001

引言：

POM（聚甲醛），作为一种优质工程塑料，在各个行业中有着广泛的应用。在这篇文章中，我们将介绍一款来自日本宝理的高刚度低扭曲的POM产品，型号为TR-10D，以及其特性、色号和相关知识。作为东莞市景亿塑胶有限公司的专业塑料制造商，我们将提供详细的资料和指导，确保您对该产品有准确、详细、有条理的了解。

POM 日本宝理 TR-10D 是一种高刚度低扭曲的POM产品，适用于多个领域，包括汽车零件、机械零件、电子设备等。下面将分别介绍该产品的特性、色号和专业知识，为您提供更多有关TR-10D的信息。

1. 物性参数

2. 特性：10%矿纤增强

POM 日本宝理 TR-10D 是经过10%矿纤增强处理的特种POM产品。矿纤增强的主要目的是提高POM的强

度和刚度，降低其扭曲率。经过这种增强处理，TR-10D具有更高的刚度和稳定性，使其在机械应用中表现出色。

3. 色号：CF2001

TR-10D的色号为CF2001，这是一种经过精细调色的颜色，既时尚又不失经典。颜色的选择可根据具体应用需求进行调整，以满足不同用户的个性化需求。

相关知识：

1. POM的优势

POM具有优异的物理性能，包括高耐磨性、低摩擦系数、优异的耐疲劳性等，使其成为许多工程领域的理想材料。此外，POM还具有良好的化学稳定性和耐候性，适用于各种恶劣环境条件。

2. POM的应用领域

POM广泛应用于汽车零部件制造、机械零件制造、电子设备、纺织机械等领域。其高刚度、低摩擦系数和抗磨损特性使得POM成为制造零件的理想选择。

3. 如何选择适合的POM产品

在选择POM产品时，需要考虑具体的应用环境和要求。例如，如果需要高刚度和低扭曲的特性，TR-10D可以是一个很好的选择。此外，还需考虑工作温度范围、耐化学性、加工性能等方面的要求。

问答：

1. TR-10D与其他类型POM相比有什么优势？

TR-10D相对于其他类型的POM来说，具有更高的刚度和更低的扭曲率。这使得它在需要高精度和稳定性的机械应用中表现出色。

2. TR-10D适用于哪些领域？

TR-10D适用于多个领域，包括汽车零部件制造、机械零件制造、电子设备等。其高刚度和低扭曲特性使其成为各个行业中的理想材料。

3. 是否可以调整TR-10D的颜色？

是的，TR-10D的颜色可以根据具体应用需求进行调整，以满足用户的个性化需求。

结论：

POM 日本宝理 TR-10D 是一种高刚度低扭曲的POM产品，适用于多个领域。经过10%矿纤增强处理，TR-10D具有更高的刚度和稳定性。其色号为CF2001，可以根据需求进行调整。作为一家专业的塑料制造商，东莞市景亿塑胶有限公司竭诚为您提供更多关于TR-10D的详细资料和指导。无论是汽车零部件、机械零件还是电子设备，选择TR-10D将为您的应用带来更高的性能和稳定性。