

POM TW-31 耐磨POM 日本宝理

产品名称	POM TW-31 耐磨POM 日本宝理
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	26600.00/吨
规格参数	型号:TW-31 特性:高刚度/低扭曲 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

POM TW-31 耐磨POM 日本宝理

TW-31型号的POM材料在工程塑料中属于刚性材料，具有优异的机械性能和耐磨性。其高刚度特性使其成为理想的替代金属材料的选择，特别是在需要有限变形和扭曲的应用中。凭借其低摩擦系数和抗磨损性能，TW-31

POM材料在耐摩擦和耐磨方面表现出色，适用于需要长时间耐久性的部件，如轴承、齿轮和滑轨等。

除了卓越的机械性能和耐磨性，TW-31 POM材料还具有优异的耐化学性和耐温性能。它在常见的化学品和溶剂中表现出色，并能够承受高温环境下的使用。这使得TW-31

POM材料成为许多工业领域的选择，如汽车制造、电子设备、家居用品和运动器材等。

POM 日本宝理 TW-31 物性参数：

作为东莞市景亿塑胶有限公司的合作伙伴，我们很荣幸向您推荐日本宝理生产的POM TW-31耐磨POM。这款POM材料具有高刚度、低扭曲特性，色号为CF2001。POM TW-31是一种性能卓越的工程塑料，适用于各种需求高强度和耐磨性的应用领域。

东莞市景亿塑胶有限公司作为供应商，我们具备丰富的经验和专业知识，可以为您提供关于POM TW-31耐磨POM材料的更多细节和指导。无论是对于材料的选择、加工技术还是应用建议，我们都将根据您的需求提供解决方案。

以下是一些关于POM TW-31耐磨POM的常见问题：

1. POM材料与其他塑料材料有什么不同之处？

POM材料具有优异的刚性和耐磨性，相比其他塑料材料，它更接近金属的性能。它具有较低的摩擦系数和较高的耐磨性，适用于各种要求高性能塑料的应用。

2. POM TW-31材料适用于哪些行业领域？

POM TW-31材料广泛应用于汽车制造、电子设备、家居用品和运动器材等行业领域。它在这些领域中常用于制造耐磨部件，如轴承、齿轮和滑轨。

3. POM TW-31材料在高温环境中是否稳定？

是的，POM TW-31材料具有良好的耐温性能，能够在高温环境中保持稳定性。它的熔点较高，能够在较高温度下保持其机械性能和耐化学性。

如果您对POM TW-31耐磨POM材料还有其他问题，欢迎与我们联系。作为东莞市景亿塑胶有限公司，我们将竭诚为您提供专业的服务和解决方案。