

日本宝理 Polyplastics POM塑料颗粒 M25-44 高粘度 注塑级 夺钢工程塑料

产品名称	日本宝理 Polyplastics POM塑料颗粒 M25-44 高粘度 注塑级 夺钢工程塑料
公司名称	东莞市晨希塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本宝理 型号:M25-44 规格:25千克/袋
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十三巷6号201房
联系电话	15118275316 15118275316

产品详情

尊敬的客户，您好！我们是东莞市晨希塑胶原料有限公司，专业从事塑料原料销售多年。今天我们要介绍的是来自日本宝理公司的Polyplastics POM塑料颗粒 M25-44，一种高粘度注塑级夺钢工程塑料。

1. 品牌：日本宝理

日本宝理公司作为quanqiulingxian的工程塑料制造商之一，以其zhuoyue的产品性能与品质备受行业认可。多年来，日本宝理致力于研发创新和提供优质的工程塑料产品，为各种应用领域提供解决方案。

2. 型号：M25-44

Polyplastics POM塑料颗粒 M25-44是日本宝理公司的一款优质产品。它采用先进的生产工艺和高纯度材料，确保了其zhuoyue的物理性能和良好的加工性能。M25-44具有高粘度，能够满足复杂注塑件的高强度要求。

3. 规格：25千克/袋

我们提供的Polyplastics POM塑料颗粒 M25-44包装规格为每袋25千克。这种合理的包装形式既方便了运输和储存，又能满足客户的各种需求。

Polyplastics POM塑料颗粒 M25-44在夺钢工程塑料领域具有广泛的应用前景。下面，我们将从多个角度出发，为您详细介绍这款产品的特点和优势。

1. 高粘度保证产品的强度和耐用性

M25-44具有较高的分子量和分子量分布，使其具有优异的物理性能。它的高粘度可以确保注塑件的强度和耐用性，使其能够承受较大的负荷和振动。对于夺钢工程塑料领域来说，这是非常关键的特点。

2. 优异的耐热性和耐化学性

Polyplastics POM塑料颗粒 M25-44具有出色的耐热性和耐化学性。它可以在高温环境下保持较好的性能稳定性，对多种化学品具有较强的耐腐蚀能力。这使得M25-44成为夺钢工程塑料领域的理想选择。

3. 优异的刚性和尺寸稳定性

M25-44具有优异的刚性和尺寸稳定性，可在不同工况下保持形状和尺寸的稳定性。这对于夺钢工程塑料领域来说至关重要，因为在高强度的应用场景中，工件需要保持形状和尺寸的精度。

4. 易加工，适用于复杂注塑件的制造

M25-44具有良好的流动性和加工性能，使其非常适合制造复杂注塑件。它具有良好的填充性能和熔融流动性，可以填充细微的细节，制造出精密的注塑件。对于夺钢工程塑料领域的客户来说，这将是一个很大的优势。

综上所述，Polyplastics POM塑料颗粒 M25-44作为日本宝理公司的优质产品，具有高粘度、优异的物理性能和加工性能等多项优势。它在夺钢工程塑料领域有着广泛的应用前景。作为东莞市晨希塑胶原料有限公司，我们一直致力于为客户提供优质的塑料原料产品和满意的服务。如果您对Polyplastics POM塑料颗粒 M25-44有兴趣或有任何相关需求，请随时与我们联系。