

POM日本宝理M270-44流动性高

产品名称	POM日本宝理M270-44流动性高
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	15500.00/吨
规格参数	型号:M270-44 特性:成型周期快 色号:CF2001/CD3068
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材料，即聚甲醛，具有良好的物理和化学性能，因此被广泛应用于各种行业中。而POM日本宝理M270-44则是一种具有出色特性的高性能POM材料。本文将为大家介绍POM日本宝理M270-44的详细信息，并解释其为何具有出色的流动性。

物性参数: POM 日本宝理 M270-44

型号: M270-44

POM日本宝理M270-44是一种高性能的POM材料。其特点在于，通过优化配方和特殊的加工工艺，该材料具有出色的流动性。无论是注塑模具制造过程中，还是在注塑成型过程中，M270-44都能够快速而均匀地填充模具腔体，确保制品的质量和良好的表面效果。

特性: 成型周期快

POM日本宝理M270-44材料的快速流动性是其在成型过程中的一大优势。快速的成型周期可以显著提高产能，降低生产成本，以及满足高效率的生产需求。这一特性使得POM日本宝理M270-44成为许多制造业领域追求高效生产的优选材料。

色号: CF2001/CD3068

关于POM日本宝理M270-44材料，还有一些可能被忽视的细节信息需要注意。POM日本宝理M270-44具有出色的耐磨性和耐腐蚀性，能够承受恶劣环境条件下的使用。此外，它还具有优异的尺寸稳定性和机械性能，能够满足高精度制造的要求。

在选择POM材料时，东莞市景亿塑胶有限公司建议考虑POM日本宝理M270-44。其高流动性和成型周期

短的特性，将为您的生产流程带来巨大便利。无论您需要本色的CF2001，还是黑色的CD3068，POM日本宝理M270-44都能够满足您的需求。其出色的性能将为您提供高质量的成品，并为您的企业创造更大的利润。

问答：

1. 采用POM日本宝理M270-44材料的制品有哪些应用领域？

POM日本宝理M270-44材料在汽车零部件、电子和电气设备、医疗器械、机械制造等领域有广泛的应用。例如，它可用于制造开关、插座、齿轮、涡轮叶片等产品，因为该材料具有优异的耐磨性和耐腐蚀性能。

2. 使用POM日本宝理M270-44材料制造制品，有何优势？

使用POM日本宝理M270-44材料制造制品具有许多优势。首先，其高流动性能可以使成型过程更加高效。其次，该材料具有出色的耐磨性和耐腐蚀性能，可以提高制品的使用寿命。此外，POM日本宝理M270-44材料还具有优异的机械性能和尺寸稳定性，适用于高精度制造。

3. POM日本宝理M270-44材料的可加工性如何？

POM日本宝理M270-44材料具有良好的可加工性。它可以通过常规的注塑工艺进行成型，成型温度通常在200 左右。在成型过程中，压力和温度的控制对于获得的成型效果至关重要。此外，使用高质量的模具和注塑设备也有助于实现优良的成品。