

# POM AW-02耐疲劳性

产品名称	POM AW-02耐疲劳性
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理 型号:AW-02原料 性能:聚甲醛POM
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

## 产品详情

### POM AW-02耐疲劳性 - 产品说明

随着塑胶原料的发展前景不断扩大，我们迎来了一种引人注目的产品 - 日本宝理（POM）的AW-02型号。AW-02型号是由聚甲醛POM制成的，拥有出色的耐疲劳性能，适用于各种机械制造行业。在本文中，我们将详细介绍AW-02型号的产品应用、物性和特性。

#### 一、产品应用

AW-02型号广泛用于汽车零部件制造，如传动系统、燃油系统和冷却系统等。

此外，AW-02型号还可用于电子器件、家电、玩具和运动设备等领域。

#### 二、产品物性

品牌	日本宝理
型号	AW-02原料
密度	1.41g/cm
熔融温度	165-175 ° C
热变形温度	95-105 ° C

#### 三、产品特性

**耐疲劳性：**AW-02型号具有优异的耐疲劳性能，在长时间使用中不易破裂或变形，可保证产品的稳定性和寿命。

**优异的耐磨性：**AW-02型号经过特殊处理，具有出色的耐磨性，可在高摩擦环境下长时间使用而不产生明显磨损。

的尺寸稳定性：AW-02型号具有优异的尺寸稳定性，即使在高温或湿度环境下，也能保持较高的尺寸精度。

良好的加工性：AW-02型号易于加工成各种形状，可通过注塑、挤出和压缩等工艺加工，满足不同产品的需求。

低摩擦系数：AW-02型号具有低摩擦系数，可用于要求低噪音和低摩擦的应用领域。

优异的化学稳定性：AW-02型号具有良好的化学稳定性，在酸、碱和溶剂等腐蚀性介质中表现出色。

通过对AW-02型号的产品应用、物性和特性的介绍，我们可以发现它在机械制造领域的广泛适用性和优良性能。在您的产品开发和制造过程中，选择日本宝理的AW-02型号将是一个明智的选择。其耐疲劳性、耐磨性和尺寸稳定性将为您的产品质量和寿命提供有力保障。如果您对AW-02型号感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。我们期待与您合作，为您提供高品质的塑胶原料。