

POM 日本旭化成 LS701 工业齿轮聚甲醛

产品名称	POM 日本旭化成 LS701 工业齿轮聚甲醛
公司名称	上海盛喜奥进出口有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:LS701 产地:日本
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	17621270898 17621270898

产品详情

尊敬的客户，感谢您选择上海盛喜奥进出口有限公司作为您的合作伙伴。我们很荣幸地向您介绍我们的POM 日本旭化成 LS701 工业齿轮聚甲醛产品，该产品由日本旭化成生产，并以其卓越品质和持久耐用性而著称。

POM 材料，又称为聚甲醛，是一种优质塑胶原料，广泛用于各个行业的机械制造和工业装置中。而LS701型号是日本旭化成公司专为工业齿轮设计的一种POM产品。接下来我们将从多个角度为您介绍POM 日本旭化成 LS701 工业齿轮聚甲醛的特性和应用场景，希望能够满足您的需求。

一、应用场景：

- 机械领域：**POM材料因其优异的物理性能，特别适用于制造各种工业齿轮、轴承、滑轨和传动链条等机械零件。LS701型号的POM产品在工业齿轮制造中表现卓越，其高硬度和耐磨性能保证了机器设备的长时间稳定运行。
- 电子行业：**电子设备的精密部件需要使用质地坚固、耐磨、绝缘性好的材料。POM材料的低摩擦系数和优异的电气性能使其在电子制造中得到广泛应用。
- 汽车工业：**POM材料具有卓越的耐热性和足够的刚度，常用于汽车零部件的生产，如门把手、挡泥板和仪表板的开关等。

二、特性：

卓越物理性能

POM材料具有高硬度、高刚度和低摩擦系数，可在高负荷和高速摩擦条件下表现出色，延长设备使用寿命。

youxiu的耐磨性

POM材料的耐磨性优于一般塑料材料，适用于经常接触和摩擦的部件制造。

优异的电气性能

POM材料具有良好的电绝缘性，使其成为电子行业中的理想选择。

耐热性强

LS701型号的POM产品可以在高温环境下保持较好的稳定性，确保机械设备的正常运行。

三、材质形状：

POM LS701 工业齿轮聚甲醛产品具有以下材质形状特点：

1. 高精度成型：POM材料可以通过注塑成型技术实现高精度的复杂形状，满足不同行业的制造需求。

2.

稳定性好：POM材料的尺寸稳定性高，不易受温度和湿度变化影响，能够确保产品的一致性和可靠性。

3.

表面质量优良：POM材料具有光滑平整的表面，不会产生刮擦和气泡等瑕疵，提供了更好的使用体验。

总结：POM 日本旭化成 LS701 工业齿轮聚甲醛，作为日本旭化成公司的重点产品，其在机械、电子和汽车等多个行业的应用广泛且受到高度评价。其优异的物理性能、耐磨性、电气性能和耐热性，以及高精度成型和稳定良好的材质形状，使LS701成为zuijia的工业齿轮制造材料。我们诚恳地邀请您与我们合作，选择POM 日本旭化成 LS701 工业齿轮聚甲醛产品，为您的生产线带来更可靠、高效和持久的性能！