

现货供应POM NW-02 日本宝理 热稳定性 高强度 高韧性 高刚性 耐磨性

产品名称	现货供应POM NW-02 日本宝理 热稳定性 高强度 高韧性 高刚性 耐磨性
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM:日本宝理 NW-02 性能参数:热稳定性 高强度 高韧性 高刚性 耐磨性 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

现货供应POM NW 02 日本宝理 优质塑料材料的**

POM（聚甲醛）是一种优质的热塑性塑料，广泛应用于各行业，如汽车制造、电子电器、家具等。POM有很高的强度、韧性、刚性和耐磨性，同时也有很好的抗化学品和耐候性。作为POM市场上的一款热门产品，日本宝理的NW 02 POM备受关注和青睐。

作为一家专业从事塑料颗粒生产与销售的企业，上海犇优塑化科技有限公司一直是POM领域中重要的供应商之一。我们向客户提供*优质的POM颗粒，其中就包括备受好评的日本宝理NW 02 POM颗粒。下面是我们对该产品的详细介绍和常见问题的解答。

产品介绍

日本宝理NW 02 POM是一种改性聚甲醛，具有优异的机械性能、热稳定性和耐用性。它为客户提供了广泛的加工性能，例如高速注塑、精密模具和高速挤出。该产品在多领域应用广泛，如汽车零件、工程配件、电器壳等。

优点

- 1.高强度 具有很高的拉伸强度和刚度，耐折断性好。
- 2.良好的耐磨性 表面硬度好，耐磨性**，长期使****、不断裂，保持**外观。
- 3.优异的耐化学性 耐油、耐溶剂、耐酸碱等。

- 4.耐候性 具有**的耐候性和耐紫外线能力，长期使用不会因日晒雨淋导致外表老化。
- 5.优良的电绝缘性 可以用于制作一些电器元件。
- 6.高精度加工 可以通过多种加工工艺实现精度高的成形。

问答解答

1. NW 02和NW 01之间有何区别

答 日本宝理的NW 01 POM是一种气泡型，NW 02 POM则是一种圆柱型。与NW 02相比，NW 01的形状更像是一些丝状物质的绞缠，使得它在应用于一些复杂领域可能需要更多的工艺处理。此外，NW 01和NW 02在力学性能、加工技术等方面略有差异。

2.这种POM可以用于哪些检测方法

答 POM产品常用的检测方法有燃烧测试、流动测试、紫外光谱测试等。其中，燃烧测试可以检测该塑料燃烧时的气味和密度；流动测试适用于流动特性的检测，包括流速、温度和压力；紫外光谱测试可以检测该塑料分子中的化学键和吸收特征。

3.如何处理该塑料的边角料

答 在处理边角料时，建议回收和利用它们。POM塑料虽然有耐磨性和韧性优良的特点，但在加工前还需进行一定的处理，包括切割、混色和压缩。通常，通过将边角料回收利用，可以*大限度地减少浪费，并节约成本。

结论

POM是一种广泛应用于各个领域的优质塑料材料。日本宝理的NW 02 POM是其中备受关注和青睐的产品之一，具有优良的机械性能、耐磨性和耐化学性等特点。作为一家专业的POM颗粒供应商，上海犇优塑化科技有限公司致力于为客户提供优质的颗粒和完善的售前售后服务。我们的使命是服务客户、用产品打造美好未来。