

## C9021(轴承、 凸轮、 滑动部件)|POM德国塞拉尼斯

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | C9021(轴承、 凸轮、 滑动部件) POM德国塞拉尼斯        |
| 公司名称 | 东莞塑运塑胶有限公司                           |
| 价格   | .00/件                                |
| 规格参数 | 品牌:C9021品牌<br>物性:塞拉尼斯原料<br>代理:pom代理商 |
| 公司地址 | 总部位于美国，分公司位于中国                       |
| 联系电话 | 15338001126 15338001126              |

### 产品详情

#### C9021(轴承、 凸轮、 滑动部件)|POM德国塞拉尼斯

塑运塑胶公司确实提供C9021（轴承、 凸轮、 滑动部件）|POM德国塞拉尼斯。这种POM（聚甲醛）材料由德国塞拉尼斯公司生产，具有优异的性能，特别适用于制造轴承、 凸轮和滑动部件等高精度、 高耐磨的零部件。

塑运塑胶公司还提供一站式的解决方案，包括原料选择、 物流配送和废料回收等全方位服务，以满足客户的不同需求。他们通过的服务和优质的产品，赢得了客户的信任和支持。

POM C9021具有类似金属的硬度、 强度和刚性，在很宽的温度和湿度范围内都具有良好的自润滑性、 耐疲劳性和弹性。此外，它还具有优异的耐化学品性和耐紫外线性能，可以在各种复杂环境下保持稳定的性能。

聚甲醛（POM）材料在工程塑料领域中被广泛使用，因其优异的机械性能和耐磨性而受到青睐。在回答用户关于塞拉尼斯POM牌号的问题时，我推荐了以下几种材料：

FG40U01：这是塞拉尼斯的一款标准POM牌号，广泛应用于工业领域，因其良好的综合性能而受到市场的认可。

M25-01：这款牌号同样具有良好的机械性能和加工性能，适合用于制造精密部件。

C 27021 AST：该牌号可能针对特定的应用领域进行了优化，AST表明它可能符合某些特定的行业标准。

TX90：这是塞拉尼斯POM产品系列中的另一款常用材料，可能具有改进的耐磨性和耐化学性能。

S27063 XAP2：这款牌号可能具备特殊的性能，比如更高的强度或者更好的耐环境应力开裂性。

TX90PLUS：这个牌号可能是TX90的改进型，提供更高的性能或者更好的加工性。

塑运塑胶公司作为一家专注于代理国内外塑料原料的企业，不仅提供高质量的POM C9021原料，还致力于回收注塑工厂余下的原料，以实现资源的再利用和环保目标。这一举措不仅减少了废料的产生，降低了对环境的压力，还为客户提供了更加全面和高效的服务。

性能特点：

机械性能：塞拉尼斯的POM材料通常具有良好的机械强度、刚度和耐磨性，适用于承受机械负载的部件。

POM（聚甲醛）材料，塞拉尼斯（Celanese）公司确实是一家的POM生产商，但请注意，塞拉尼斯是一家美国公司，而非德国的。以下是塞拉尼斯部分牌号及其性能：

塞拉尼斯 POM M270：

性能特点：这一牌号具有优异的机械性能，包括高刚度和强度，良好的耐磨和耐疲劳特性。

应用：适用于注塑成型的各种工业零件，如齿轮、弹簧、夹子、卡扣、门把手等，也被用于燃油系统部件和供水管道。

塞拉尼斯 Hostaform 系列：

性能特点：Hostaform

产品通常用于需要更高强度和韧性的应用，有些品级通过玻璃纤维增强进一步提升了机械性能。

应用：常见于汽车领域的应用，也用于需要优异力学特性的工业部件。

对于具体的牌号和性能，塞拉尼斯提供多种不同的POM品级，针对不同的用途和性能要求。这些品级可能包括不同的粘度、特殊改性（如抗UV、静电消散、低磨损等），以及玻纤增强型材料。

耐化学性：这类POM材料能够抵抗多种化学品，包括润滑油和燃油。

热稳定性：虽然POM的热稳定性一般，但塞拉尼斯的某些牌号通过特殊配方提高了热稳定性，适用于较高的温度环境。

滑动性能：POM材料具有低摩擦系数，适合制造需要良好滑动特性的部件。

加工性能：塞拉尼斯的POM材料具有良好的加工性能，可以通过注塑、挤出等工艺成型。

应用领域：

汽车行业：用于制造齿轮、衬套、燃油系统部件等。

电子/电气：用于生产连接器、开关、继电器等。

机械工程：用于制造机械部件、紧固件、轴承等。