

POM 日本旭化成 3013A 抗紫外线 耐候

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | POM 日本旭化成 3013A 抗紫外线 耐候 |
| 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:日本旭化成 型号:3013A 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

日本旭化成 Tenac POM 简介

日本旭化成 Tenac POM 聚甲醛又名缩醛树脂、聚氧化亚甲基，聚缩醛，是热塑性结晶性高分子聚合物，通常也称为其聚甲醛又称赛钢、特灵，为第三大通用工程塑料。由甲醛形成的聚氧甲烯的分子链构成的聚高分子，甲醛的三聚体 三氧杂环己烷和环氧乙烷等形成的没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。具有出色的低摩擦性和耐磨性，同时还具有与金属相当的刚性和强度。日本旭化成 Tenac POM 它具有表面光滑、有光泽、吸水性小尺寸稳定、耐磨、强度高、自润滑性好、着色能力好，耐油、耐过氧化物。有宽广的使用温度范围（-40 °C 到 120 °C）、良好的着色性，与金属和其他聚合物完美配合，并在高精度成型方面具有良好的尺寸稳定性，聚甲醛具很好的拉伸强度、刚性和抗蠕变性，而且抗冲击性显著增强，适用于更薄、更轻的零件设计，同时成型周期较短，可降低整体成本。

日本旭化成 Tenac POM 特性

Tenac POM 特性：是一种乳白色不透明线性热塑性树脂，具有良好的综合性能和着色性，具有较高的弹性模量、极高的刚性和硬度，比强度和比刚性接近金属；摩擦系数小，耐磨损，尺寸稳定，表面光泽度好，粘弹性大，电绝缘性好，不受温度影响，耐绝缘性好，不受湿度影响；具有耐高温特性，可以在高温环境下长时间运行,其耐热稳定温度可达到180 °C。均聚物材料具有很好的延展强度、抗疲劳强度，但不易于加工。共聚物材料有很好的热稳定性、化学稳定性并且易于加工。具有较好的综合性能，在热塑性塑料中是最坚硬的，是塑料材料中力学性能最接近金属的品种之一，其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度，耐磨性和电性能都十分优良，可在-40 --100 之间长期使用。耐化学性能优良：除强酸、酚及有

机卤化物外，对其它化学物质稳定，耐油，机械性能受温度影响不大，热变形温度较高。电绝缘性好：
POM是一种良好的电绝缘材料,适用于电器和电子设备制造领域。

enac 3013A 是一种聚甲醛 (POM) 均聚物

产品，它可以通过注射成型进行处理。聚合物:均聚物粘度:高粘度阻燃等级: HB缺口冲击: 12.24
kJ/m²热变形温度: 172 ° C材料特性:高韧性，耐候性好.高冲击，高刚性.高强度，耐疲劳，抗蠕变.尺寸稳定.
材料用途:工程配件.汽车内部零件.外壳.齿轮添加剂：润滑剂 脱模剂 抗UV剂