

现货POM 美国塞拉尼斯 CFX-0261 耐高温 耐磨损 易脱模 20%铁氟龙

产品名称	现货POM 美国塞拉尼斯 CFX-0261 耐高温 耐磨损 易脱模 20%铁氟龙
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

上海灿羨塑化有限公司为您提供现货POM CFX-0261塞拉尼斯，这款材料具有耐高温、耐磨损、易脱模的特点，同时含有20%铁氟龙成分。下面，我们将从多个方面为您详细介绍CFX-0261塞拉尼斯的特性，帮助您了解并选择适合您需求的材料。

youxiu的耐高温性能

CFX-0261塞拉尼斯具有出色的耐高温性能，可以在长时间高温环境下保持稳定性能。这使得它在汽车、电子、航空航天等领域中广泛应用。

卓越的耐磨损性能

在高摩擦、高压力的工作条件下，CFX-0261塞拉尼斯表现出卓越的耐磨损性能，能够保持长期的稳定性，延长使用寿命，降低维护成本。

jijia的易脱模性能

CFX-0261塞拉尼斯具有优异的易脱模性能，不会附着于模具表面，使得成品易于脱模，提高生产效率。

20%铁氟龙成分增强效果

CFX-0261塞拉尼斯中添加了20%的铁氟龙成分，使其表面更加光滑，减少了与其他材料的摩擦阻力，进一步提高了材料的耐磨性能。

除了以上几点突出特性，CFX-0261塞拉尼斯还具有其他一些可能被忽视的重要细节和知识，以下是一些示例：

绝缘性能

CFX-0261塞拉尼斯具有良好的绝缘性能，可以用于电子产品的绝缘部件，保证产品的安全可靠。

化学稳定性

CFX-0261塞拉尼斯在常见化学品及酸碱等环境中具有良好的稳定性，避免了材料的腐蚀与老化，延长使用寿命。

低摩擦系数

CFX-0261塞拉尼斯的表面具有低摩擦系数，可以减少工作过程中的能量损失，提高机械设备的效率。

优异的加工性能

CFX-0261塞拉尼斯具有良好的可塑性和加工性能，在注塑成型、挤出等工艺中都能够获得较好的成型效果。

综上所述，CFX-0261塞拉尼斯作为一款具有耐高温、耐磨损、易脱模等特性的POM材料，使用20%铁氟龙成分进行增强，非常适合在要求高温、高摩擦、易脱模的工况环境中使用。无论您是从耐高温性能、耐磨损性能、易脱模性能等多个视角出发进行选择，还是考虑到其绝缘性能、低摩擦系数、化学稳定性等多个细节和知识进行决策，CFX-0261塞拉尼斯都能够满足您的需求。