

POM UR304 韩国克隆 高冲击 中粘度 共聚物 冲击改良 抗蠕变 耐磨塞钢

产品名称	POM UR304 韩国克隆 高冲击 中粘度 共聚物 冲击改良 抗蠕变 耐磨塞钢
公司名称	上海北塑洋国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:韩国可隆 牌号:UR304 用途:注塑级
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13127903168

产品详情

POM UR304 韩国克隆 高冲击 中粘度 共聚物 冲击改良 抗蠕变 耐磨塞钢KOCETAL UR304POM(聚甲醛)可隆普拉斯特(KOLON)产品描述

KOCETAL UR304 is impact strength modified grade suitable for fastener and switch.

POM UR304是一种由韩国克隆生产的特殊聚甲醛 (POM) 材料，具有一系列出色的性能特点。以下是关于POM UR304的性能详情：

性能详情:

高冲击：POM UR304具有高度改良的冲击强度，这使其能够承受冲击和振动而不易断裂，使其在耐用性要求高的应用中非常有用。

中粘度：中粘度意味着POM UR304在加工时具有适中的流动性和加工性能，适用于各种加工工艺，如注射成型和挤出。

共聚物：POM UR304是一种共聚物，这意味着它是由两种或更多类型的聚合物共同制成，以结合各种性能特点。这可以增强其特性，如强度、耐化学腐蚀性等。

冲击改良：POM UR304经过冲击改良处理，具有出色的耐冲击性能，使其在需要抵抗冲击的应用中表现出色。

抗蠕变：POM UR304具有抗蠕变性能，这意味着它可以在连续应力下保持其形状和性能，使其适用于长期负荷的应用。

耐磨：该材料耐磨性出色，能够抵抗摩擦和磨损，使其适用于需要高耐磨性的零件制造。

POM的问答:

问：POM UR304与普通POM有何不同？

答：POM UR304是一种改良的POM，具有高冲击性能、中等粘度、共聚物结构和其他特性。相比之下，普通POM具有较低的冲击强度，而粘度和其他性能特点会有所不同。

问：POM UR304适用于哪些应用领域？

答：POM UR304适用于需要高冲击性能、抗蠕变和耐磨性的应用，如汽车工业、机械制造、电子设备、医疗器械等。

POM的知识讲解:

POM，又称聚甲醛，是一种高性能工程塑料，具有出色的物理和化学性能。它通常用于制造各种零件和组件，如齿轮、轴承、密封件、滑块等。POM具有以下特点和优点：

高刚性：POM具有出色的刚性，使其在需要稳定形状和结构的应用中非常有用。

低摩擦系数：POM表面光滑，摩擦系数低，适合用于轴承和滑动零件。

耐磨性：它能够抵抗摩擦和磨损，因此在高度耐磨性的应用中表现出色。

化学稳定性：POM对多数化学品具有良好的耐受性，不易受腐蚀。

维度稳定性：POM具有稳定的尺寸，不易因湿度和温度的变化而产生尺寸变化。

总之，POM UR304是一种改良的POM材料，具有高冲击性能、中等粘度、抗蠕变和耐磨性等特点，使其在多种工业应用中非常有价值。POM是一种广泛应用的工程塑料，适用于众多领域的零件和组件制造。