

POM WR301 韩国克隆 抗紫外线 耐候性 共聚物 中粘度 室外应用

产品名称	POM WR301 韩国克隆 抗紫外线 耐候性 共聚物 中粘度 室外应用
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:WR301 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 WR301 韩国克隆 抗紫外线 耐候性 共聚物 中粘度 室外应用KOCETAL
WR301POM(聚甲醛)可隆普拉斯特(KOLON)产品描述

KOCETALWR301 is U.V. stabilized grade suitable for out door applications

POM WR301

是一种特殊类型的聚甲醛（POM）材料，具有多项特殊性能，以下是有关其性能的详细介绍：

性能详情:

抗紫外线：POM WR301具有抗紫外线特性，能够抵抗来自太阳紫外线的照射，降低材料在户外长时间使用过程中因紫外线引起的降解。

耐候性：这种POM材料具有出色的耐候性，能够在户外环境中长时间保持稳定性和性能，不易受气候变化、光照、湿度等因素影响。

共聚物：POM

WR301是一种共聚物，这意味着它是由两种或更多类型的聚合物组成，这种混合构成提供了多种特性。

中粘度：这种POM具有中等粘度，意味着它在加工时具有适中的流动性，适用于需要特定粘度范围的应用。

室外应用：适用于户外环境，由于其抗紫外线和耐候性，这种POM特别适合用于室外零部件和设备的制造。

POM的问答:

问：POM WR301适用于哪些类型的室外应用？

答：POM WR301适用于户外环境中需要抗紫外线、耐候性和特定粘度的应用，例如户外家具、汽车外部零部件、户外装置和设备等。

问：POM耐候性指的是什么？

答：POM的耐候性是指其在不同气候和环境条件下能够保持稳定性和性能不受影响的能力，包括抵抗紫外线、高温、湿度、化学物质等的的能力。

POM的知识讲解:

POM（聚甲醛）是一种工程塑料，也被称为聚氧甲基乙烯。一般特点包括：

硬度和刚性：POM具有很高的硬度和刚性，使其适用于制造需要jingque度和稳定性的零部件。

化学稳定性：POM对许多化学物质有很好的抗性，可以抵抗腐蚀和化学物质的侵蚀。

耐磨性：POM通常具有出色的耐磨特性，能够在高摩擦条件下保持材料表面的稳定性，减少摩擦引起的磨损。

POM WR301的特殊之处在于其具备对抗紫外线和耐候性的特性，使其在户外环境中具有更长的使用寿命和稳定的性能。因此，该材料在室外应用中非常有价值。

韩国可隆（Korean Clone）一直是机械制造行业中备受青睐的厂家之一。他们的产品质量可靠，公司始终秉持着对创新和技术的追求。特别推荐的是他们的POM WR301中粘度共聚物，这是一种具有出色抗紫外线和耐候性能的材料，非常适合室外应用。

WR301是韩国可隆的一款产品牌号。它的注塑级制造工艺使得它具有很高的产品质量和稳定性。注塑是一种常用的塑料制造方法，它能够快速、高效地生产出形状各异、结构复杂的零件，广泛应用于汽车、电子、家电等行业。而选择适合的材料对于注塑品的质量和使用寿命具有至关重要的影响。

抗紫外线是POM WR301

的一大亮点。在室外应用场景中，紫外线经常暴露在材料表面，这会导致材料的老化和性能下降。而WR301含有特殊的紫外线抗氧化剂和紫外线吸收剂，能够有效地抵御紫外线的侵害，延长产品的使用寿命。无论是户外家具、汽车零部件还是其他长期暴露于阳光下的产品，WR301都能够给予佳的保护。

耐候性也是WR301的一大优势。在各种自然环境中，比如高温、低温、潮湿、酸碱等等，这种材料都能够保持其稳定的性能。对于一些特殊应用场景，比如户外设备、管道系统等，耐候性能的优异能够保证产品的长期可靠运行。而WR301

这款共聚物在经历了严格的测试和验证之后，证明了其在耐候性方面的出色表现。

韩国可隆的POM WR301共聚物中粘度，还有其他值得一提的特点，比如：

优异的机械强度和硬度，能够承受较高的载荷和压力。

低摩擦系数，使得WR301在使用过程中具有顺畅的运动性能。

的耐化学性能，能够在多种化学品的环境下保持稳定。

良好的加工性能，不易产生缩孔和翘曲等缺陷。

综上所述，POM WR301 韩国克隆 抗紫外线 耐候性 共聚物 中粘度 室外应用产品是您在制造业中不可忽视的选择。韩国克隆凭借多年来的经验和技術，为您提供优质的材料解决方案。无论您是制造汽车零部件、户外家具还是其他需要耐候性和抗紫外线性能的产品，WR301 都能够满足您的要求。

厂家韩国克隆

牌号WR301

用途注塑级

欢迎联系上海北塑洋国际贸易有限公司，我们将竭诚为您服务。