

# POM 日本旭化成 Z4520 低 VOC ;共聚物 ;中等粘性

产品名称	POM 日本旭化成 Z4520 低 VOC ;共聚物 ;中等粘性
公司名称	东莞市晟华塑胶原料有限公司
价格	11.59/千克
规格参数	品名:POM 型号:Z4520 产地:日本
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之四栋109
联系电话	0769-89386984 13922933895

## 产品详情

POM，聚甲醛，是一种热塑性工程塑料，因其具有良好的机械性能、耐磨损性、耐化学性和高刚度等特性，在汽车零部件、电子器件、精密机械等领域得到了广泛应用。而日本旭化成公司的 POM 产品，因其优良的品质和良好的服务，备受消费者的青睐。

品名:POM 第二个属性为型号:Z4520 第三个属性为产地:日本，这款 POM 产品的型号为 Z4520，来自世界的日本旭化成公司，是低 VOC 共聚物，具有中等粘性。

低 VOC 的意思是产品的挥发性有机化合物排放极少，符合不挥发性有机化合物（VOC）的相关法规和要求。在环保日益受到关注的，低 VOC 的材料越来越受到人们的青睐。旭化成的 Z4520 聚甲醛产品具有低 VOC 特性，保护环境，符合环保要求。

共聚物是 POM 塑料中的一种，共聚物材料是由两种或两种以上不同的单体在共同作用下，通过共聚反应生成的高分子材料。共聚物具有比纯物质更优异的性能，具有增强材料的硬度、强度、耐磨、稳定性等优点。Z4520 低 VOC 共聚物，具有较高的机械强度和刚性，同时具有较好的耐磨性和耐化学性。在 POM 塑料中，共聚物的应用越来越广泛，日本旭化成公司的 Z4520 低 VOC 共聚物，为消费者提供了更好的产品选择。

中等粘性是指材料的流动性。如果物料太硬或流动性差，则无法进行加工；而如果流动性太高，则会产生流痕、斑点等缺陷。因此，中等粘性是很重要的技术参数。旭化成的 Z4520 聚甲醛产品具有中等粘性，便于操作和加工处理，而且能够更好地提高制品的品质。

综上所述，旭化成的 POM 产品-Z4520，不仅具有低 VOC 的特性，符合环保要求，而且具有优异的机械性能、耐磨性能、耐化学性能等，可以广泛应用于汽车零部件、电子器件、精密机械等领域。因此，如果你需要使用高质量的 POM 材料，不妨选择旭化成的 POM 产品-

Z4520，为您的产品提供更加卓越的品质保障。

问答：

### 1. POM 的应用范围有哪些？

POM 具有良好的机械性能、耐磨性、耐化学性和高刚度等特性，在汽车零部件、电子器件、精密机械等领域都得到了广泛应用。

### 2. 共聚物和聚合物有什么区别？

共聚物是由两种或两种以上不同的单体通过共聚反应生成的高分子材料，具有比纯物质更优异的性能；而聚合物则是由相同或类似单体组成的高分子材料。

### 3. 选购 POM 产品应该注意些什么？

在选购 POM 产品时，需要考虑材料的硬度、强度、耐磨、稳定性等因素，同时要了解产品的产地、品牌和质量等信息，从而选择更加优质的 POM 材料。