

食品级POM 日本旭化成 4590 饮用水应用

产品名称	食品级POM 日本旭化成 4590 饮用水应用
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM 型号:4590 用途:饮用水应用
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

食品级POM 日本旭化成 4590 饮用水应用

聚甲醛的介绍

聚甲醛(英文：polyformaldehyde，简称POM)是一种热塑性结晶聚合物，被称为“超钢”或“赛钢”，也称为聚氧亚甲基。

作为继聚酰胺后又一种综合性能优良的工程塑料，它具有强度、模量、耐磨性、韧性、耐疲劳性和抗蠕变性等高力学性能，同时还具有优异的绝缘性、耐溶剂性和加工性能，是世界五大通用工程塑料之一。

POM类别：玻纤/碳纤增强 POM，耐火POM，耐紫外线POM，加铁氟龙POM，抗静电/导电POM.

性能：聚甲醛(英文:polyformaldehyde)热塑结晶聚合物。有“超钢”或“赛钢”之称，又称聚氧亚甲基钢。英语缩写为POM，一般由甲醛聚合而成的聚合物，其聚合度不高，而且容易热解。可以作为有机化工原料，合成树脂，也可以作为熏蒸剂使用。

环保特性：POM不耐强酸性、氧化性物质，对烯酸、弱酸具有一定稳定性。耐溶剂性好，耐烃、醇、醛、醚、汽油、润滑油和弱碱等，并能在较高温度下保持较高的化学稳定性。吸收性小，尺寸稳定性好。耐候性差，长期受紫外光照射，机械性能下降，表面起粉裂。

色泽：NC010天然色，黑色(BK402,BK602,BK601,BK225D), WT白色

食品级POM，日本旭化成 4590，饮用水应用pom原料，赛钢和pom有啥区别