

食品级POM POM食品级食品级POM/FDA认证

产品名称	食品级POM POM食品级食品级POM/FDA认证
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	34.00/千克
规格参数	型号:FG100P 特性:食品接触的合规性 用途:非特定食品应用
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

食品级POM POM食品级食品级POM/FDA认证

Delrin FG100P NC010/美国杜邦

产品说明：高粘度乙缩醛均聚物专为食品接触应用而开发

供货地区：北美洲；非洲和中东；拉丁美洲；欧洲；亚太地区

加工方法：挤出；片材挤出成型；型材挤出成型；注射成型

树脂ID (ISO 1043)：POM

特性：均聚物；食品接触的合规性；粘度，高

添加剂：润滑剂；脱模

形式：粒子

用途：非特定食品应用

食品级POM有哪些品牌和型号

食品级 POM 日本宝理MT24U01

食品级 POM 日本宝理MT8U01

食品级 POM 泰科纳C9021

医疗级 POM 美国杜邦 PC650

食品级POM品牌有杜邦，宝理，泰科纳

食品级POM型号有

食品级 POM 4590 旭化成 4590

食品级 POM N2320-003巴斯夫N2320-003

食品级 POM N2320-U03巴斯夫N2320-U03

食品级 POM FG100P美国杜邦FG100P

食品级POM FG500P美国杜邦FG500

聚甲醛POM是高结晶、无支链的热塑性工程塑料，半透明或不透明白色粉末。POM具有相对密度低、冲击强度和动力疲劳强度良好，耐磨、耐腐蚀、自润滑和电性能优异，且透气和透水蒸汽性较低等特点，可用于注塑、吹塑等多种成型工艺。作为一种新型材料，POM是替代金属，特别是铜、铝、锌等有色金属及合金制品的理想工程塑料，广泛应用于电子电器、汽车、轻工、机械、化工、建材等领域。POM生产工艺聚甲醛按合成方法分为两种，共聚甲醛和均聚甲醛，其中共聚甲醛占总量的80%。均聚甲醛熔点和机械强度高于共聚甲醛，而热稳定性略低于共聚甲醛，成型加工温度范围较窄，而共聚甲醛稳定性和耐化学品性优于均聚甲醛，加工成型容易，应用较

广。