

pom 美国泰科纳 Celcon MR90B 特种介质阻力等级 用于改进漂白剂阻力

产品名称	pom 美国泰科纳 Celcon MR90B 特种介质阻力等级 用于改进漂白剂阻力
公司名称	东莞市峻滔塑胶原料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	形状:颗粒 用途级别:通用级 特性级别:尼龙66
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区腾达路9号六楼A座(集群注册)
联系电话	16676929718 16676929718

产品详情

Hostaform C 13031 Alkali Resistant; Copolymer; Fuel Resistant

Hostaform C 27021 Alkali Resistant; Copolymer; Fast Molding Cycle

Hostaform C 9021 Alkali Resistant; Copolymer; Fuel Resistant

Hostaform C 9021 AS Alkali Resistant; Antistatic; Fuel Resistant

Hostaform C 9021 AW Copolymer; Fuel Resistant; Good Chemical

Hostaform C 9021 FCT1 Food Contact Acceptable

干燥处理：POM吸水性差，所以加工前可不用干燥，但是好在加工过程中进行预热（80度左右），对产品尺寸的稳定性有好处成型温度：均聚物材料为190-230度，共聚物材料为190-210度。热稳定性差，温度过高或在机筒内停留时间过长，会引起刺激人眼的甲醛气体，轻则引起产品变色气泡，重则爆炸。所以必须控制成型温度与机筒内停留时间。模具温度：POM原料由于结晶型原料所以结晶度对产品的收缩率影响严重，提高模温可以提高产品在模具内的结晶时间。模温特别敏感，建议模温80-105度。为了减少成型后收缩率可选用高一些的模具温度