

POM 日本三菱工程 FG2010 NC 注塑级 热稳定可用于运动器材

产品名称	POM 日本三菱工程 FG2010 NC 注塑级 热稳定可用于运动器材
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	21.00/公斤
规格参数	日本三菱工程:日本三菱工程 注塑级:注塑级 日本:日本
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

产品详情

POM，英文名polyoxymethylene，中文叫聚甲荃原料，又名聚氧化次甲基原料。分子结构规整和结晶性使其物理机械性能十分，有金属塑料之称。

POM的性能

(1) POM是结晶型塑料，密度为1.42g/cm³，它的钢性很好，俗称“赛钢”。(2) 它具有耐疲劳、耐蠕变、耐热、耐冲击等优良的性能，且摩擦系数小，自润滑性好。(3) POM不易吸湿，吸水率为0.22~0.25%，在潮湿的环境中尺寸稳定性好，其收缩率为2.1%(较大)，注塑时尺寸较难控制，热变形温度为172℃，聚甲荃有均聚甲荃两种，性能不同(均聚甲荃耐温性好一点)。

