

日本三菱 TC3030 加强30%滑石 聚甲醛Iupital

产品名称	日本三菱 TC3030 加强30%滑石 聚甲醛Iupital
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	19.00/千克
规格参数	品牌:日本三菱 型号:TC3030 产地:日本
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

产品详情

上海凯振塑胶原料有限公司 一级代理日本三菱POM系列

日本三菱Iupital TC3030 无机矿质添加POM 特性备注：无机矿质添加

重要参数：聚甲醛 熔体流动速率:9.5 g/10min 密度:1.63 g/cm³ 吸水率:0.2 % 成型收缩率:1.5 % 弯曲强度:111 MPa 弯曲模量:8340 MPa 硬度:84 热变形温度:151 填充物含量:30 %

POM(聚甲醛)塑胶原料的化学和物理特性:日本三菱POM是一种坚韧有弹性的材料，即使在低温下仍有很好的抗蠕变特性、几何稳定性和抗冲击特性。POM既有均聚物材料也有共聚物材料。均聚物材料具有很好的延展强度、抗疲劳强度，但不易于加工。共聚物材料有很好的热稳定性、化学稳定性并且易于加工。无论均聚物材料还是共聚物材料，都是结晶性材料并且不易吸收水分。POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达2%~3.5%。对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。POM(聚甲醛)综合表现为：1.耐疲劳强度高。2.聚甲醛POM耐磨性好，磨擦性能非常优异。3.吸水率低。4.POM表面硬度大，刚性好。5.尺寸稳定性好，产品的尺寸精度高。6.聚甲醛良好的滑动。