

三菱进口POM V20-TR1 熔体流动速率-9.5 密度1.39

产品名称	三菱进口POM V20-TR1 熔体流动速率-9.5 密度1.39
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:V20-TR1 包装:原产原包
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

三菱进口POM V20-TR1 熔体流动速率-9.5 密度1.39

基本信息

品牌：工程原料

牌号：V20-TR1R

品名：POM

型号：POMV20-TR1

产品用途：家用电器

外形尺寸：25kg

生产企业：123

货号：236

日本三菱工程 POMV20-TR1ROHS合规

POM 美国杜邦 588P的用途 POM(聚甲醛#赛钢)/804/美国RTP

重要参数：密度:1.58 g/cm³ 成型收缩率:0.3 % 断裂伸长率:2 % 弯曲强度:152 MPa 弯曲模量:6890 MPa

生产厂商：美国RTP公司

POM是结晶型塑料,密度为1.42g/cm³,它的钢性很好,俗称“赛钢”。

它具有耐疲劳、耐蠕变、耐磨、耐热、耐冲击等优良的性能,且摩擦系数小,自润滑性好。

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 ,聚甲醛有均聚甲醛两种,性能不同(均聚甲醛耐温性好一点)。

折叠编辑本段工艺特点

POM加工前可不用干燥 在加工过程中进行预热,这样对产品尺寸的稳定性有好处;

POM的加工温度很窄,在炮筒内停留时间稍长或温度超过220 时就会分解,产生刺激性强的甲醛气体;