

POM MT754 日本旭化成 高刚性 低翘曲 20%矿物填充 聚甲醛原料

产品名称	POM MT754 日本旭化成 高刚性 低翘曲 20%矿物填充 聚甲醛原料
公司名称	东莞市峻滔塑胶原料有限公司
价格	18.00/千克
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 M10AE????????????-POM

?????Hostaform LW90EWX????????????-POM

?????Hostaform LW90BSX????????????POM

?????Hostaform LW15EWX????????????POM

?????Hostaform LU-02XAP????????????POM

POM强度、刚度高，弹性好，减磨耐磨性好。其力学性能优异，比强度可达50.5MPa，比刚度可达2650MPa，与金属十分接近。POM的力学性能随温度变化小，共聚POM比均聚POM的变化稍大一点。POM的冲击强度较高，但常规冲击不及ABS和PC；POM对缺口敏感，有缺口可使冲击强度下降90%之多。POM的疲劳强度十分突出，10交变载荷作用后，疲劳强度可达35MPa，而PA和PC仅为28MPa。POM的蠕变性与PA相似，在20、21MPa、3000h时仅为2.3%，而且受温度的影响很小。POM的摩擦因数小，耐磨性好（POM>PA66>PA6>ABS>HPVC>PS>PC），极限PV值很大，自润滑性好。POM制品对磨时，高载荷作用时易产生类似尖叫的噪声。