

POM齿轮料 德国巴斯夫N2320 003

产品名称	POM齿轮料 德国巴斯夫N2320 003
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	23.00/公斤
规格参数	品牌:德国巴斯夫 型号:N2320 003 性能:POM齿轮料
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供货POM传动齿轮料 德国巴斯夫N2320 003 POM聚合物; 通用性扭簧; 保护罩; 通用性; 传动齿轮

POM Kepital*F40-03 赛刚POM聚甲醛

POM Kepital*FG2015 赛刚POM聚甲醛

POM Kepital*FG-2025 赛刚POM聚甲醛

POM Kepital*FG-2025K 赛刚POM聚甲醛

POM Kepital*FL2020 赛刚POM聚甲醛

POM Kepital*FU-2015 赛刚POM聚甲醛

POM Kepital*FU2025 赛刚POM聚甲醛

POM Kepital*FU2050 赛刚POM聚甲醛

POM Kepital*F10-03H 赛刚POM聚甲醛

一般特性

聚甲醛【[pom](#)】

】是一种表层光洁、有光泽度的硬而高密度的原材料，浅黄或乳白色，厚壁一部分呈透明色。点燃特点为非常容易点燃，点火后持续点燃，火苗上方呈淡黄色，下方呈深蓝色，产生熔化滴下，有明显的刺激室内甲醛味、鱼腥味。聚甲醛为白色粉末，一般不全透明，上色性好，比例1.41-1.43克/立方，成形缩水率1.2-3.0%，成形温度170-200℃，干燥前提80-90℃ 2钟头。POM的长期性耐温性能不高，但短期内可做到160℃，在其中均聚POM短期内耐高温比共聚物POM高10℃以上，但长期性耐高温共聚物POM反倒比均聚POM高10℃上下。可在-40℃ ~ 100℃ 温度范围内长期性应用。POM非常容易溶解，溶解温度为280℃，溶解时有刺激和刺激性汽体产生。故模具材料宜采用耐蚀性的材质制做。