

# POM 日本旭化成 HC750 注塑级 耐磨 高流动 汽车部件 电子电器部

产品名称	POM 日本旭化成 HC750 注塑级 耐磨 高流动 汽车部件 电子电器部
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	18.00/公斤
规格参数	日本旭化成:日本旭化成 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

聚酯切片被称作"超钢"或是"赛刚", 又被称为聚氧甲基。英文简称为POM。一般室内甲醛汇聚所得的之高聚物, 不太高, 且容易受。可用作石油加工、树脂材料的原材料, 也作为 烟剂。聚酯切片是一种表面光洁、光滑细腻的硬而致密原材料, 浅黄或乳白色, 厚壁一部分呈透明色。燃烧特性为非常容易点燃, 后再次点燃, 火苗上方呈淡黄色, 下方呈深蓝色, 产生融化滴下, 具有强烈的刺激甲醛味、鱼腥味。聚酯切片为白色晶体, 一般透明, 上色性强, 比例1.41-1.43克/cm<sup>3</sup>, 成型收缩率1.2-3.0%, 成形环境温度170-200, 干燥条件80-90 2钟头。POM的持续耐温性能不太高, 但短期内可以达到160, 在其中均聚POM短期内耐高温比共聚物POM高10 左右, 但是长期耐高温共聚物POM反而比均聚POM高10 前后。可以从-40 ~100 环境温度内长期用。POM易溶解, 热分解温度为280, 溶解时会刺激和腐蚀性物质产生。故模具材料宜的材料制成。