

# POM 日本旭化成 LZ750 耐候抗UV 阻燃

产品名称	POM 日本旭化成 LZ750 耐候抗UV 阻燃
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:LZ750原料 性能:聚甲醛POM
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

## 产品详情

产品特性：阻燃是否进口：否厂家(产地)：日本旭化成牌号：LZ750销售方式：品牌经销类型：标准料品名：POM日本旭化成LZ750加工级别：注塑级、挤出级、脱模级特性级别：增韧级、热稳定性、耐高温、耐低温、抗紫外线、耐磨、耐候、高流动、高抗冲、高滑动、高刚性用途级别：食品级、汽车部件、板材级、照明灯具、医用级、型材、家电部件、电动工具配件、薄壁制品品牌：日本旭化成产品规格：25KG延伸：POM-C（共聚甲醛）力学性能：强度、刚度高，弹性好应用：可代替大部分有色金属密度：1.42g/cm<sup>3</sup>吸水率：0.22~0.25%收缩率：2.1%热变形温度：172 POM塑料：（赛钢~特灵）

日本旭化成 POM LZ750 耐候抗UV 阻燃 室外应用 注射成型甲醛料

POM（聚甲醛树脂）定义：聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同，可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是：均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但热稳定性差，加工温度范围窄（约100℃），对酸碱稳定性略低；而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（约50℃），对酸碱稳定性较好。是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用工程塑料。适于制作减磨耐磨零件，传动零件，以及化工，仪表等零件。

合成树脂中的一种，又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等；是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮，轴承，汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。

