

聚甲醛POM原料 可隆POM K300 高刚性电动工具配件原材料

产品名称	聚甲醛POM原料 可隆POM K300 高刚性电动工具配件原材料
公司名称	东莞市合创塑胶有限公司
价格	25.00/kg
规格参数	品牌:POM 型号:K300 特性级别:高刚性电动工具
公司地址	樟木头镇塑胶市场4期6栋12号
联系电话	13798816585

产品详情

品牌

可隆

牌号

K300

加工级别

注塑级,挤出级

特性级别

热稳定性,耐高温,标准级,耐磨,耐候,抗化学性,高强度,高抗冲,高刚性

用途级别

通用级,汽车部件,电子电器部件,运动器材,医用级,家电部件,电线电缆级,电动工具配件

规格

25KG/包

是否进口

是

产地

韩国

销售方式

品牌经销

品名

聚甲醛

可售卖地

全国

KOCETAL韩国可隆POM K300

一、特性：

耐高温，耐磨，抗化学性，高抗冲，高刚性，高强度，耐老化，热稳定性。

二、一般应用：

用于汽车部件，电子电器部件，运动器材，医用器械，电动工具配件，电线电缆级，家电部件等。

一、KOCETAL韩国可隆POM简介：

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10℃），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。

二、产品优点：

具高机械强度和刚性高的疲劳强度环境抵抗性、耐有机溶剂性佳耐反覆冲击性强,良好的电气性质,复原性良好,具自己润滑性、耐磨性良好,尺寸安定性优。

三、应用范围：

适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件。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。