

POM聚甲醛M90-44日本宝理 耐磨 高流动 共聚物 中粘度

产品名称	POM聚甲醛M90-44日本宝理 耐磨 高流动 共聚物 中粘度
公司名称	上海仁福德工程塑胶有限公司
价格	20.80/1公斤
规格参数	日本宝理:注塑级 M90-44:耐磨级 日本宝理:高流动
公司地址	上海市奉贤区
联系电话	13671713177

产品详情

聚甲醛学名聚氧化聚甲醛，简称POM，又称赛钢、特灵、聚甲醛均聚物。

组成：它是以甲醛等为原料聚合所得。是高密度、高结晶度的热塑性工程塑料。

聚合度不高，且易受热解聚。可用作有机化工、合成树脂的原料，也用作药物熏蒸剂。

但是具有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。1、POM原料，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、玩具等起骨架作用的产品。2、POM原料，英文名polyoxymethylene（简称POM）中文叫聚甲荃原料，又名聚氧化次甲基原料。分子结构规整和结晶性使其物理机械性能十分优异，有金属塑料之称。POM原料强度高，质轻，常用来代替铜、锌、锡、铅等有色金属，广泛用于工业机械、汽车、电子电器、日用品、管道及配件、精密仪器和建材等部门。