

POM 日本宝理 AW-02 特殊级 抗静电 耐磨可抗静电导电材料

产品名称	POM 日本宝理 AW-02 特殊级 抗静电 耐磨可抗静电导电材料
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	21.00/件
规格参数	日本宝理:日本宝理 特殊级:特殊级 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

商品描述 耐磨损,高滚动POM

聚酯切片具有较好的整体性能，显著的良好抗疲劳性和耐蠕变性，较好的电气性能。POM与多种多样色浆有良好的相溶性，便于上色，但是由于有一些色浆具备酸碱碱性，因此POM使用的色浆必须谨慎选择。其色母粒制作，也远远比一般环氧树脂严苛。POM以其晶形，不可以用染料上色。

聚酯切片POM是树脂材料中的一种，别名聚甲醛树脂、赛钢料等；是一种白色或黑色再生塑料，具备高韧性、高钢度、超耐磨的特点线形高聚物。按照其高分子链中化学结构式的差异，可以分为均聚酯切片和共聚甲醛二种。二者的关键区别在于：均聚酯切片相对密度、晶粒大小、熔点都要高，但耐热性差，生产加工环境温度窄，对强酸强碱可靠性稍低；而共聚酯切片相对密度、晶粒大小、熔点、抗压强度都较低，但耐热性好，不容易溶解，生产加工环境温度宽，对强酸强碱可靠性不错。是具有优良的整体性能的橡胶制品。有较好的物理学、机械和化学特性，特别是有出色的耐磨损特性。适合制做减磨抗磨损零件,传动系统零件,及其化工厂,仪表盘等零件。主要运用于传动齿轮，滚动轴承，汽车零部件、数控车床、仪表盘主件等起框架功效的商品。