

耐冲击级POM 日本旭化成4012 轴承齿轮护套

产品名称	耐冲击级POM 日本旭化成4012 轴承齿轮护套
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	29.00/公斤
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:4012 性能:耐冲击级POM
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应耐冲击级POM 日本旭化成4012 轴承齿轮护套

低摩擦POM日本旭化成LS701

特性备注：耐磨性好，高流量，聚物，低摩擦，润滑

用途：电气/电子应用，家居用品，工业应用

重要参数：熔体流动速率:34 g/10min密度:1.42 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:49

高抗冲击POM 日本旭化成SH410

特性备注：通用，高抗冲击性，聚物，中等粘度

用途：电气/电子应用，通用，家居用品，工业应用

重要参数：熔体流动速率:10 g/10min密度:1.42 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:78

注塑级POM 日本旭化成SH510

特性备注：通用，具有良好的流量，中等粘度

重要参数：熔体流动速率:22 g/10min密度:1.42 g/cm³吸水率:0.2 %成型收缩率:2 %缺口冲击强度:69

电学性能

POM的电绝缘性较好，几乎不受温度和湿度的影响；介电常数和介电损耗在很宽的温度、湿度和频率范围内变化很小；耐电弧性极好，并可在高温下保持。POM的介电强度与厚度有关，厚度0.127mm时为82.7 kV/mm，厚度为1.88mm时为23.6kV/mm。

环境性能

POM不耐强碱和氧化剂，对烯酸及弱酸有一定的稳定性。POM的耐溶剂性良好，可耐烃类、醇类、醛类、醚类、汽油、润滑油及弱碱等，并可在高温下保持相当的化学稳定性。吸水性小，尺寸稳定性好。

POM的耐候性不好，长期在紫外线作用下，力学性能下降，表面发生粉化和龟裂。

成形性

结晶料,熔融范围窄，熔融和凝固快，料温稍低于熔融温度即发生结晶。流动性中等。吸湿小，可不经干燥处理。