

POM 861 美国 RTP EMI 861 注射成型 电磁屏蔽 射频屏蔽

产品名称	POM 861 美国 RTP EMI 861 注射成型 电磁屏蔽 射频屏蔽
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国 RTP:POM共聚
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

POM(聚甲醛树脂)定义·聚甲群是一种没有侧链、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10C),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,不易分加工温度范围(约50%C),对酸碱稳定性较好,是具有优异的综合性能的工程料。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。