

POM 美国RTP ESD 805 玻璃纤维 ESD保护 导电

产品名称	POM 美国RTP ESD 805 玻璃纤维 ESD保护 导电
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-聚甲醛英文名为polyformaldehyde又称聚氧亚甲基。英文缩写为POM，通常甲醛聚合所得之聚合物，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。

POM产品特性具高机械强度和刚性1、*高的疲劳强度2、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳3、耐反覆冲击性强4、广泛的使用温度范围(-40C~120C)5、良好的电气性质6、复原性良好7、具自己润滑性、耐磨性良好8、尺寸安定性优

用途POM——在汽车工业的应用《传动部件》POM(聚甲醛)工程塑料用于制造汽车传动装置，代替铜、锌等金属制备轴承齿轮、拉杆、滑块等部件。聚甲醛材料具备以下优势:1、高强度，高刚性2、耐变3、耐疲劳4、质量轻5、耐摩擦磨耗6、耐油，耐有机溶剂，高强度，高刚性POM(聚甲)产品，具有优异的力学机械性能，用来替代金属制作受力部件，例如轴承，动力阀，齿轮等。耐摩擦，磨耗POM(聚甲醛)产品，拥有优异的耐摩擦磨耗特性，代替需润滑油润滑金属制作无润滑油机械部件，例如滑块，拉杆，衬套等