

日本宝理M90FC POM聚甲醛赛钢齿轮原料

产品名称	日本宝理M90FC POM聚甲醛赛钢齿轮原料
公司名称	宁波市时锦塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	牌号:日本宝理 型号:M90FC 产地:日本
公司地址	余姚市中国塑料城中心交易区F区22楼
联系电话	021-51619876 18668803991

产品详情

M90FC 的一般物性

夺钢 POM (DURACON)的一般物性(ISO)

理化性质

聚甲醛是一种没有侧链，高密度，高结晶性的[线性聚合物](#)，具有优异的综合性能。

聚甲醛是一种表面光滑，有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，可在-40-100 ° C温度范围内长期使用。它的耐磨性和自润滑性也比绝大多数[工程塑料](#)优越，又有良好的耐油，耐过氧化物性能。很不耐酸，不耐[强碱](#)和不耐太阳光紫外线的辐射。

聚甲醛的[拉伸强度](#)达70MPa，[吸水性](#)小，尺寸稳定，有光泽，这些性能都比尼龙好，聚甲醛为高度结晶的树脂，在[热塑性树脂](#)中是最坚韧的。具抗热强度，[弯曲强度](#)，耐疲劳性强度均高，耐磨性和电性能优良。