

PTFE 日本大金 M-2001 耐磨级 耐磨 高滑动 耐高温 注塑级家电部件

产品名称	PTFE 日本大金 M-2001 耐磨级 耐磨 高滑动 耐高温 注塑级家电部件
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	210.00/公斤
规格参数	日本大金:日本大金 注塑级:注塑级 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

PTFE 详细介绍2、耐温性：聚四氟乙烯涂层具有良好的耐高温和耐寒特点。短期内可耐热到300℃，一般在240℃~260℃中间可坚持使用，具有明显的耐热性，能够在冷冻温度下运行且不老化，高温下不溶化。4、抗湿性：聚四氟乙烯涂层表层不沾水和油品，生产制造实际操作的时候也不容易沾水溶液，如粘有少量污渍，简洁明了擦洗就能消除。关机时间短，节约施工时间并且能够提高效率。6、耐蚀性：聚四氟乙烯基本上不会受到药物腐蚀，可以承受除开熔化的碱土金属，氟化媒介及其高过300℃氢氧化钠溶液以外的全部强碱（包含硫酸）、氧化剂、氧化剂以及各种有机溶液的功效，能保护零件避免遭到一切类型的腐蚀。化学特性耐高低温试验性：对温度产生的影响基本没有变化，温域覆盖面广，可以使用环境温度-190~260℃。表层不黏性：已知固态原材料也不能黏附在表面上，是一种表面小固态原材料。阻燃性：限阻燃等级在90下列。聚四氟乙烯在核能、国防安全、航空航天、电子器件、电气设备、化工厂、机械设备、仪器设备、仪表盘、工程建筑、纺织品、金属制造、制药业、诊疗、食品类、冶金工业冶炼厂等行业中普遍作为耐高低温试验、耐腐蚀原材料，绝缘层材料，防粘涂层等，使其成为的商品