

POM加TPU改性料 韩国可隆UR303

产品名称	POM加TPU改性料 韩国可隆UR303
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	36.00/公斤
规格参数	品牌:韩国可隆 型号:UR303 性能:POM加TPU改性料
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

供货POM加TPU改性材料料 韩可隆UR303 冲击性改性材料电源开关; 标准件

新加坡宝理M90S 赛刚POM聚甲醛

新加坡宝理NW-02 赛刚POM聚甲醛

中国台湾宝理AW-01 赛刚POM聚甲醛

中国台湾宝理FM-090 赛刚POM聚甲醛

中国台湾宝理M25-44 赛刚POM聚甲醛

中国台湾宝理M270 赛刚POM聚甲醛

中国台湾宝理TR-10D 赛刚POM聚甲醛

中国台湾宝理TR-20-CF2001 赛刚POM聚甲醛

中国台湾宝理SW-01 赛刚POM聚甲醛

中国台湾宝理NW-02 赛刚POM聚甲醛

中国台湾宝理TR-5 赛刚POM聚甲醛

中国台湾宝理M90 赛刚POM聚甲醛

POM原料的使用性能特性

1、POM为奶白色不全透明晶形线形热塑性树脂，具备较好的全面性能和上色性，具备较高的弹性模量，很高的刚度和强度，比强度和比刚度贴近于金属材料；2、抗拉强度，弯曲强度，耐应力松弛性和耐疲惫性出色，耐不断冲击性，去载回应性优；3、摩擦阻力小，耐磨损耗，规格稳定好，表层光泽度好，有较高的粘弹性，电绝缘性能优，且不会受到温度危害；耐绝缘性能好且不会受到环境湿度危害；4、耐化学试剂性优：除开强碱、酯类化合物和有机化学卤化外，对其它化工品平稳，耐酸碱；物理性能受环境温度干扰小，具备较高的热变形温度。5、缺陷是阻燃性能较弱，见火慢慢点燃，阻燃等级小，即使加上无卤阻燃剂也无法得到令人满意的规定，此外耐老化不理想化，户外运用要加上增稠剂。6、均聚甲醛玻璃化温度高，冲击韧性、刚度、热变形温度等比共聚甲醛好，共聚甲醛熔点低，耐热性，耐溶剂腐蚀，流动性特点，工艺性能均好于均聚甲醛，新开发设计的设备为极高流动性（快速成型技术），抗冲击和减少模具堆积型号，也是有有机物添充，提高型号。