

POM日本旭化成5010物性 工程零件 紧固件 齿轮 外壳

产品名称	POM日本旭化成5010物性 工程零件 紧固件 齿轮 外壳
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:5010 应用:工程零件 紧固件 齿轮 外壳
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

产品详情

POM日本旭化成5010物性

应用：工程零件 紧固件 齿轮 外壳

POM(聚甲醛 赛钢) TFC64 日本旭化成

用途:工业机械.电动工具

特性备注:导电;共聚物:粘度，高

重要参数: 密度:1.37 g cm³ 吸水率:0.2 % 成型收缩率:1.3 % 缺口冲击强度:1.5 断裂伸长率:3 % 弯曲强度:63

MPa 弯曲模量:2010 MPa 热变形温度:160C

POM(聚甲醛 赛钢) 4013A 日本旭化成

用途: 其它

特性备注:中粘度，含紫外线吸收剂和其他添加物，优良耐气候性重要参数: 熔体流动速率:10 g 10min

密度:1.42 g cm³ 吸水率:0.2 % 成型收缩率:2 % 缺口冲击强度:78 拉伸强度:67 MPa 弯曲强度:98 MPa

弯曲模量:3040 MPa 硬度:120 热变形温度:136C

POM(聚甲醛 赛钢) 5013A 日本旭化成

用途: 其它

特性备注: 标准粘度，含紫外线吸收剂和其他添加物，优良耐气候性重要参数: 熔体流动速率:22 g 10min

密度:1.42 g cm³ 吸水率:0.2 % 成型收缩率:2 % 缺口冲击强度:69 拉伸强度:68 MPa 弯曲强度:101 MPa

弯曲模量:3040 MPa 硬度:120 热变形温度136C

POM(聚甲醛 赛钢) 7520 日本旭化成

用途: 包装容器-塑料容器-薄壁制品

特性备注:适合于薄壁、长流动距离的注塑重要参数:熔体流动速率:30 g 10min 密度:1.41 g cm³

成型收缩率:1.8 % 缺口冲击强度:59 拉伸强度:61MPa 弯曲强度:90 MPa 硬度:115 热变形温度:110 C

POM(聚甲醛 赛钢) 3010 日本旭化成

用途: 工业应用,电子电器,家用日杂

特性备注:高抗冲击 高分子量 高粘度