

赛钢料 日本宝理 POM WR-01 耐氯化水

产品名称	赛钢料 日本宝理 POM WR-01 耐氯化水
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	价格:欢迎来电询价 货源:进口柜货 产地:日本宝理
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

pom塑胶原料POM/WR-01/日本宝理物性表 物性表数据

该产品销售请您咨询：13622628657 颜小姐

品名pom塑胶原料 聚甲醛 赛钢 型号POM/WR-01/日本宝理产地日本宝理性能概述环境性能POM不耐强度和氧化性。POM塑胶原料物性的耐溶剂性良好，可耐烃类、醇类、醛类、醚类、汽油、润滑油及弱碱等，并可在高温，尺寸稳定性好。POM的耐候性不好，长期在紫外线作用下，力学性能下降，表面发生粉化和龟裂。成形性结晶温度稍低于熔融温度即发生结晶。流动性中等。吸湿小，可不经干燥处理。产品物性 原料描述部分规格级别其他湿 加工条件加工条件 原料技术数据性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位物理性能比重 ASTM 11831.41g/cm³机械性能屈服拉伸应力 ISO 527-258MPa屈服拉伸应力 ASTM D63858MPa断裂伸长率 ASTM D63880%527-238%弯曲模量 ASTM D7902200MPa弯曲模量 ISO 1782050MPa弯曲强度 ASTM D79082MPa弯曲强度 ISO 17876D79082MPa弯曲强度 ISO 17876MPaCharpy缺口冲击强度 ISO 179/1eA5.6KJ/m²缺口冲击强度 ASTM D25662J/m电气600931.0E+13ohm.cm介电强度 IEC 60243-119kV/mm热性能热变形温度1.8MPa,未退火ASTM D648108 热变形温度75-2A78 流动方向线性热膨胀系数23 to 55 0.00012cm/cm/ 垂直流动方向线性热膨胀系数23 0.00012cm/cm/ MSDS、FDA、COA物性表等各项数据请点击塑胶原料物性或者联系13622628657

日本宝理 POM WR-01

日本宝理 POM WR-01 特性备注：耐湿。

日本宝理 POM WR-01 重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:62 断裂伸长率:80 %弯曲强度:82 MPa弯曲模量:2200 MPa

POM(聚甲醛)分类为:增强POM、增韧POM、阻燃POM、耐磨POM、耐候POM、耐油POM、耐水解POM耐高(低)温POM、耐热POM、等改性产品。主要产品有：POM+10%GF、POM+15%GF、POM+20%GF、POM+25%GF、POM+30%GF、POM+35%GF、POM+PTFE.POM加玻璃微珠，POM+20%微珠，POM+30%玻璃微珠。POM+碳纤，POM+铁氟龙。玻璃微珠填充POM，玻璃微珠填充型POM