

日本宝理POM M90-44-宝理中国

产品名称	日本宝理POM M90-44-宝理中国
公司名称	上海格铁新材料进出口有限公司
价格	.00/KG
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13817142635

产品详情

日本宝理POM M90-44-宝理中国

代理商优势: 证书齐全，正规渠道，交易灵活，价格合理，质量优异，当天下订单当天发货。

代理商优点：可根据客户要求，为客户提供：原厂SGS，出厂，材质报告，UL黄卡、等

POM(聚甲醛)M25-44/日本宝理 注塑级

生产厂商：日本宝理塑料有限公司

特性备注：高粘度

重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:8 拉伸强度:59 MPa弯曲强度:81 MPa弯曲模量:2350 MPa

POM(聚甲醛)M25S/日本宝理 注塑级

特性备注：聚甲醛，高粘度

重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:74 拉伸强度:60 MPa断裂伸长率:75 %弯曲强度:96 MPa

POM(聚甲醛)M270/日本宝理 注塑高流动

特性备注：聚甲醛，高流动性及短周期

重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:42 拉伸强度:60 MPa断裂伸长率:40 %弯曲强度:89 MPa

POM(聚甲醛)M270-44/日本宝理 注塑高流动通用级

特性备注：高流动性，短成型周期。

重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:5.3 拉伸强度:63 MPa弯曲强度:88 MPa弯曲模量:2550 MPa

POM(聚甲醛)M90/日本宝理

特性备注：聚甲醛

重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:53 拉伸强度:60 MPa断裂伸长率:60 %弯曲强度:89 MPa

POM(聚甲醛)M90-04/日本宝理

注塑其它其它

重要参数：密度:1.41 g/cm³吸水率:0.22 %缺口冲击强度:63 拉伸强度:60 MPa弯曲强度:96 MPa

POM(聚甲醛)M90-44/日本宝理 高流动

特性备注：聚甲醛，高流动性及短周期。

POM(聚甲醛)M90-45/日本宝理 耐候级

特性备注：耐候性

重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强

合成树脂中的一种，又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等；是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高刚性、高耐磨的特性。主要用于齿轮，轴承，汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。