

直营POM GR-20日本宝理

产品名称	直营POM GR-20日本宝理
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	日本宝理:POM GR-20
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

POM聚甲醛塑料是继尼龙之后发展的又一优良树脂品种，具有优良的综合性能。聚甲醛有着良好的耐溶剂、耐油类、耐弱酸、弱碱等性能。聚甲醛有着很高的硬度和钢性，具有高度抗蠕变和应力松弛能力，

优良的耐磨性，自润滑性，而疲劳性聚甲醛学名聚氧化聚甲醛（简称POM）聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物，具有优异的综合性能。聚甲醛的拉伸强度可达70MPa可在104下长期

使用，脆化温度为-40，吸水性较小。但聚甲醛的热稳定性较差，耐候性较差，长期在大气中曝晒会老化。

POM^{SW-01}/日本宝理,重要参数：密度:1.42 g/cm³缺口冲击强度:49 拉伸强度:49 MPa断裂伸长率:35 %弯曲强度:78 MPa。

POM^{CH-10}/日本宝理,重要参数：密度:1.44 g/cm³缺口冲击强度:5 拉伸强度:116 MPa弯曲强度:175 MPa弯曲模量:8800 MPa。

POM^{CH-20}/日本宝理,重要参数：密度:1.47 g/cm³缺口冲击强度:58 拉伸强度:166 MPa断裂伸长率:2.5 %弯曲强度:235 MPa。

POM^{CP15X}/日本宝理,重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:12 拉伸强度:66 MPa弯曲强度:87 MPa弯曲模量:2450 MPa。

POM^{KT-20}/日本宝理,重要参数：密度:1.59 g/cm³缺口冲击强度:40 拉伸强度:92 MPa断裂伸长率:4 %弯曲强度:156 MPa。

POM^{M270S}/日本宝理,重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:52 拉伸强度:60 MPa断裂伸长率:40 %弯曲强度:96 MPa。

POM^{M90-35}/日本宝理,重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:64 断裂伸长率:60 %弯曲强度:96

MPa弯曲模量:2590 MPa。

POM^M90-48/日本宝理,重要参数：密度:1.4 g/cm³缺口冲击强度:6 拉伸强度:62 MPa弯曲强度:85 MPa弯曲模量:2450 MPa。

POM^OL-10/日本宝理,重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:58 拉伸强度:49 MPa断裂伸长率:90 %弯曲强度:78 MPa。

POM^SF-10/日本宝理,重要参数：密度:1.36 g/cm³缺口冲击强度:12 拉伸强度:45 MPa弯曲强度:61 MPa弯曲模量:1800 MPa。

POM^SF-15/日本宝理,重要参数：密度:1.33 g/cm³缺口冲击强度:15 拉伸强度:38 MPa弯曲强度:51 MPa弯曲模量:1500 MPa。

POM^SF-20/日本宝理,重要参数：密度:1.3 g/cm³拉伸强度:33 MPa弯曲强度:38 MPa弯曲模量:1200 MPa热变形温度:62 。

POM^SW-22/日本宝理,重要参数：密度:1.47 g/cm³缺口冲击强度:44 断裂伸长率:8 %弯曲强度:86 MPa弯曲模量:3300 MPa。

POM^TR-10D/日本宝理,重要参数：密度:1.48 g/cm³缺口冲击强度:3.3 拉伸强度:57 MPa弯曲强度:90 MPa弯曲模量:3500 MPa。

POM^TR-20/日本宝理,重要参数：密度:1.53 g/cm³缺口冲击强度:34 拉伸强度:56 MPa断裂伸长率:5 %弯曲强度:98 MPa。

POM^U10-01/日本宝理,重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:63 拉伸强度:60 MPa断裂伸长率:45 %弯曲强度:96 MPa等型号。