

POM 日本宝理 M270-44 BK 黑色 聚甲醛树脂

产品名称	POM 日本宝理 M270-44 BK 黑色 聚甲醛树脂
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	18.00/KG
规格参数	品牌:日本宝理 型号:M270-44 BK 产地:日本
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室
联系电话	13776183933

产品详情

供应：POM(聚甲醛) M270-44 BK 日本宝理 DURACON POM 塑胶原料

特性：高流动,通用,耐磨, 黑色

用途：电气/电子应用领域,汽车领域的应用,健身器材

加工方法：注塑,

参数：比重:1.41G/CM 拉伸断裂应变:30.0% 弯曲强度:88.0MPA 弹性模量:2800.0MPa 弯曲模量:2550.0MPA

长期大量供应美国杜邦、日本宝理、韩国工程、台湾台丽钢POM赛钢料.

20.供应POM M25-44 日本宝理 标准级 高粘度 共聚物

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

21.供应POM M90-44 日本宝理 标准级 低粘度 共聚物

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吸水率:0.22 %缺口冲击强度:63 拉伸强度:60 MPa弯曲强度:96 MPa

22.供应POM M90-45日本宝理 耐候级 标准级 共聚物

特性备注：耐候性

重要参数：密度:1.41 g/cm³缺口冲击强度:6 拉伸强度:62 MPa弯曲强度:87 MPa弯曲模量:2500 MPa

23.供应POM NW-02日本宝理 特殊润滑 高滑动 高性能 共聚物

重要参数：密度:1.36 g/cm³缺口冲击强度:58 拉伸强度:52 MPa断裂伸长率:35 %弯曲强度:77 MPa

24.供应POM GH-25日本宝理 加25%玻纤 高强度 高刚性 共聚物

25.供应POM GH-25D日本宝理 加25%玻纤 高流动 高强度 高刚性 共聚物

重要参数：密度:1.59 g/cm³缺口冲击强度:68 拉伸强度:127 MPa断裂伸长率:2 %弯曲强度:181 MPa

26.供应POM KT-20日本宝理 无机物增强 耐摩擦磨损 高刚性 共聚物

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

27.供应POM GB-25日本宝理 加25%玻璃珠 低翘曲

特性备注：玻璃珠25%增强,低翘曲

重要参数：密度:1.59 g/cm³缺口冲击强度:3.6 拉伸强度:59 MPa弯曲强度:104 MPa弯曲模量:3800 MPa

28.供应POM SX-35日本宝理 质软 消音

特性备注：质软,消音

重要参数：密度:1.24 g/cm³缺口冲击强度:10 拉伸强度:26 MPa弯曲强度:32 MPa弯曲模量:800 MPa

29.供应POM GH-20日本宝理 加20%玻纤 高强度 高刚性

重要参数：密度:1.54 g/cm³缺口冲击强度:54 断裂伸长率:3 %弯曲强度:167 MPa弯曲模量:6470 MPa

30.供应POM EB-10日本宝理 防静电 导电 加10%炭粉

重要参数：密度:1.43 g/cm³缺口冲击强度:29 拉伸强度:58 MPa断裂伸长率:5 %弯曲强度:98 MPa

31.供应POM M270-48日本宝理 防静电 高流动

特性备注：防静电,高流动性

重要参数：密度:1.4 g/cm³缺口冲击强度:5.3 拉伸强度:61 MPa弯曲强度:85 MPa弯曲模量:2500 MPa

32.供应POM M270日本宝理 耐磨级 耐候性 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