

低排放POM M90LV 日本宝理 浙江金华一级代理

产品名称	低排放POM M90LV 日本宝理 浙江金华一级代理
公司名称	上海佳煜塑胶原料有限公司
价格	23.10/千克
规格参数	日本宝理:M90LV POM:M90LV
公司地址	练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层2区1054室
联系电话	021-31009787 13774269808

产品详情

日本宝理(POM中国总代理商), 日本宝理POM塑胶原料中国地区代理商,

公司供应日本宝理PBT POM PPS LCP 系列工程塑料, 型号齐全, 质量有保证。

POM日本宝理总代理商

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

上海佳煜塑胶供应日本宝理全部系列 欢迎各界老板来电咨询

供应日本宝理 Duracon POM M90-71 中粘 耐热.供应日本宝理 Duracon POM M90LP
用于激光标记.供应日本宝理 Duracon POM M90LV 共聚物, 供应日本宝理 Duracon POM M90S
共聚物, 供应日本宝理 Duracon POM MS-02 共聚物 添加二硫化钼 耐磨擦.供应日本宝理 Duracon POM
NW-02 共聚物 添加,供应日本宝理 Duracon POM NW-02LV 共聚物, 供应日本宝理 Duracon POM OL-10
共聚物 添加润滑剂。耐磨擦,供应日本宝理 Duracon POM OW-11 共聚物
添加润滑剂。耐磨擦,供应日本宝理 Duracon POM OW-21E 共聚物 导电, 耐磨擦,供应日本宝理 Duracon
POM SF-10 共聚物 良好的柔韧性供应日本宝理 Duracon POM SF-15 共聚物 良好的柔韧性供应日本宝理
Duracon POM SF-15LV 共聚物 良好的柔韧性供应日本宝理 Duracon POM SF-20
共聚物, 良好的柔韧性供应日本宝理 Duracon POM SU-50
共聚物。良好的柔韧性, 降噪, 耐疲供应日本宝理 Duracon POM SW-01
共聚物, 添加碳酸钙, 增韧供应日本宝理 Duracon POM SW-22 共聚物, 矿物填料10%, 供应日本宝理
Duracon POM SW-41 共聚物, 矿物填料10%, 供应日本宝理 Duracon POM SX-35
共聚物, 良好的柔韧性, 降噪供应日本宝理 Duracon POM TC-20L
共聚物, 良好的柔韧性, 供应日本宝理 Duracon POM TD-5M 共聚物, 韧性良好, 供应日本宝理 Duracon
POM TF-10LV 共聚物, 良好的柔韧性供应日本宝理 Duracon POM TF-20
共聚物, 良好的柔韧性.供应日本宝理 Duracon POM TF-30 共聚物, 良好的柔韧性供应日本宝理 Duracon
POM TR-10D 共聚物, 滑石填料10%,供应日本宝理 Duracon POM TR-20
共聚物, 滑石填料20%供应日本宝理 Duracon POM TR-5 共聚物, 滑石填料5 0%,供应日本宝理 Duracon
POM TW-51 低磨擦, 强度好供应日本宝理 Duracon POM U10-01 耐磨擦, 耐疲供应日本宝理 Duracon
POM VC-11 抗静电 供应日本宝理 Duracon POM VW-31H 低磨擦, 强度好供应日本宝理 Duracon POM
VW-32 低磨擦, 强度好供应日本宝理 Duracon POM WR-01, 低磨擦, 强度好供应日本宝理 Duracon
POM YF-10 添加PTFE 10%润滑剂,耐磨供应日本宝理 Duracon POM YF-20 添加PTFE
20%润滑剂,耐磨供应日本宝理 Duracon POM YF-5 添加PTFE润滑剂,耐塑料特性1、POM具有很低的系数
和很好的几何性, 特别适合于制作齿轮和轴承。2、POM具有耐高温特性, 因此还用于管道器件(管道
阀门、泵壳体), 草坪设备等。3、POM是一种坚韧有弹性的材料, 即使在低温下仍有很好的抗蠕变特
性、几何性和抗冲击特性。4、POM的高结晶程度它有相当高的收缩率, 可高达到2%~3.5%。对于各种不
同的增强型材料有不同的收缩率。5、POM属结晶性塑料, 熔点明显, 一旦达到熔点, 熔体粘度迅速下
降。应用范围POM属结晶性塑料, 熔点明显, 一旦达到熔点, 熔体粘度迅速下降。当温度超过一定限度
或熔体受热时间过长, 会引起分解。POM具有的综合性能, 在热塑性塑料中是的, 是塑料材料中力学性
能接近金属的品种之一, 其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度, 耐磨性和电性都十分优良, 可在-40度--1
00度之间长期使用