

POM日本宝理(POM一级代理商)宝理中国代理商

产品名称	POM日本宝理(POM一级代理商)宝理中国代理商
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

产品详情

POM日本宝理中国代理商,日本宝理POM中国代理商

日本宝理聚甲醛POM SF-15 特性:高耐冲击,柔韧

日本宝理聚甲醛POM SX-35 特性:质软,消音

日本宝理聚甲醛POM MS-02 特性:低摩擦,润滑

日本宝理聚甲醛POM TD-5M 特性:良好的耐冲击性,良好的韧性

日本宝理聚甲醛POM TW-51 特性:良好的强度,低摩擦

日本宝理聚甲醛POM SW-22 特性:高流量、高硬度

日本宝理聚甲醛POM CE-20 特性:高粘度,低摩擦

日本宝理聚甲醛POM CH-15 特性:导电,良好的耐磨性。

日本宝理聚甲醛POM EB-08 特性:抗静电,导电。

日本宝理聚甲醛POM CH-10 特性:碳纤维增强,导电,耐摩擦磨损

日本宝理聚甲醛POM TR-20 特性:无机物增强,高刚性,低翘曲

日本宝理聚甲醛POM GB-25 特性:玻璃珠25%增强,低翘曲

日本宝理聚甲醛POM GM-20 特性:玻纤20%增强,低翘曲

日本宝理聚甲醛POM JW-03 特性:润滑级

日本宝理聚甲醛POM NW-02 特性:高滑动

日本宝理聚甲醛POM EW-02 特性:抗静电,导电

日本宝理聚甲醛POM SW-01 特性:高滑动

日本宝理聚甲醛POM AW-02 特性:高粘度,低摩擦。

日本宝理聚甲醛POM AW-09 特性:高粘度,低摩擦。 厚尺寸部分缩坑严重,所以需综合考虑模具温度设置.

中国POM(日本宝理)宝理POM塑料性能如下:

1.结晶料;熔融范围窄,熔融和凝固快,料温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。

摩擦系数低,弹性好,塑件表面易产生皱纹花样的表面缺陷。

3.极易分解,分解温度为240度。分解时有刺激性和腐蚀性气体发生。故模具钢材宜选用耐腐蚀性的材料制作。