

日本宝理POM-宝理POM

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 日本宝理POM-宝理POM |
| 公司名称 | 东莞市华韵塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 15.00/kg |
| 规格参数 | 宝理:日本宝理POM代理商 POM:宝理POM中国官网 日本:宝理POM联系方式 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214 |
| 联系电话 | 0769-87600377 13556776933 |

产品详情

日本宝理POM-宝理POM

优点

- 1、具高机械强度和刚性；
- 2、的疲劳强度；
- 3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳；
- 4、耐反覆冲击性强；
- 5、广泛的使用温度范围(-40 ~120)；
- 6、良好的电气性质；
- 7、复原性良好；
- 8、具自己润滑性、耐磨性良好；
- 9、尺寸安定性优。

缺点

受强酸腐蚀，耐侯差，粘合性差，热分解与软化温度接近，限氧指数小。

POM聚甲醛授权DURACON供应POM日本宝理AW-01

POM聚甲醛授权DURACON供应POM日本宝理AW-09

POM聚甲醛授权DURACON供应POM日本宝理CH-10

POM聚甲醛授权DURACON供应POM日本宝理CH-15

POM聚甲醛授权DURACON供应POM日本宝理CH-20

POM聚甲醛授权DURACON供应POM日本宝理GH-10

POM聚甲醛授权DURACON供应POM日本宝理GH-20

POM聚甲醛授权DURACON供应POM日本宝理GH-25

POM聚甲醛授权DURACON供应POM日本宝理M25-44

POM聚甲醛授权DURACON供应POM日本宝理M25-45

用途

POM聚甲醛授权DURACON供应POM日本宝理M90-44

POM聚甲醛授权DURACON供应POM日本宝理M90-45

POM聚甲醛授权DURACON供应POM日本宝理SW-01

POM聚甲醛授权DURACON供应POM日本宝理SW-22

POM聚甲醛授权DURACON供应POM日本宝理SW-41

多聚甲醛为高甲醛含量的固态甲醛，呈固体颗粒状、便于贮存和运输。在较高的温度下能变成甲醛蒸气，易于代替高浓度甲醛参与各种反应，有利于化工、制药等化学合成及其他工业领域的应用，特别是在要求使用无水甲醛作原料的合成方面，用途广泛。主要有以下几方面（1）农药：合成乙草胺、丁草胺和草甘膦等；（2）涂料：合成高档汽车用漆；（3）树脂：合成脲醛树脂、酚醛树脂、聚缩醛树脂、蜜胺树脂、离子交换树脂等及各种粘合剂；（4）造纸：合成纸张增强剂；（5）铸造：翻砂脱膜剂、合成铸造粘合剂；（6）养殖业：薰蒸消毒剂。（7）有机原料：用于制备季戊四醇、三羟甲基丙烷、甘油、丙烯酸、丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸、N-羟基甲基丙烯酰胺、烷基苯酚、甲基乙烯基酮等。（8）其他：医药及消毒。

聚甲醛(英文：polyformaldehyde)热塑性结晶聚合物。被誉为“超钢”或者“赛钢”，又称聚氧亚甲基。英文缩写为POM。通常甲醛聚合所得之聚合物，聚合度不高，且易受热解聚。可用作有机化工、合成树脂的原料，也用作***熏蒸剂。