

耐磨 耐低温POM 韩国工程塑料 F10-02 注塑级

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 耐磨 耐低温POM 韩国工程塑料 F10-02 注塑级 |
| 公司名称 | 东莞市文腾塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 25.00/千克 |
| 规格参数 | 工程塑料:耐磨 耐低温 F1002:注塑级 韩国:厚壁产品的成型 棒材 管材等的挤出加工 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室 |
| 联系电话 | 0769-82933715 18128593518 |

产品详情

正如OpenMind创始人所言，这是送给全人类的一份礼物。迄今，AlphaFold数据集已发布人类98.5%的蛋白质结构

耐磨 耐低温POM 韩国工程塑料 F10-02 注塑级

耐磨 耐低温POM 韩国工程塑料 F10-02 注塑级

POM (Polyoxymethylene) 聚甲醛聚甲醛 (POM)聚甲醛学名聚氧化聚甲醛 (简称POM) 又称赛钢、特钢。它是以甲醛等为原料聚合所得。POM-H (聚甲醛均聚物) ，POM-C (聚甲醛共聚物) 是高密度、高结晶度的热塑性工程塑料。具有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。聚甲醛是一种无侧链高密度结晶性聚合物，具有优异的综合性能

物理性能测试条件测试方法测试结果单位

密度 / 比重

熔体质量流动速率

收缩率

吸水率

机械性能测试条件测试方法测试结果单位

拉伸模量

拉伸应变

拉伸应力

弯曲模量

弯曲应力

热性能测试条件测试方法测试结果单位

热变形温度

熔融温度2

线形热膨胀系数

电气性能测试条件测试方法测试结果单位

表面电阻率

介电强度

体积电阻率

冲击性能测试条件测试方法测试结果单位筒支梁缺口冲击强度

可燃性测试条件测试方法测试结果单位

UL阻燃等级

供应

1.POM 宝理 M90 共聚甲醛 2.POM 宝理 M90S 均聚甲醛 3.POM 宝理 M25S共聚甲醛,高粘度
4.POM 宝理 M25-44 标准级 高粘度 5.POM 宝理 M25-04 共聚甲醛 6.POM 宝理 M90-04
注塑级,共聚甲醛 7.POM 宝理 M90-44 共聚甲醛,高流动性及短周期。 8.POM 宝理 M90-45 耐候级
9.POM 宝理 M270-44高流动性10.POM 宝理 GB-25 玻璃珠增强 11.POM 宝理 SX-35
质软,消音,静音齿轮料12.POM 宝理 TR-10D无机物增强,高刚性,低翘曲 13.POM 宝理 SW-01 SW-22
SW-41高滑动,高刚性 14.POM 宝理 OL-10超润滑 耐磨级 15.POM 宝理 GH-20 ,GH-25
玻纤增强高强度高刚性 16.POM 宝理 GH-25D 玻纤增强 高流动性 17.POM 宝理
CH-10碳纤维增强,导电,耐摩擦磨耗 62 18.POM 宝理 EB-20 防静电 19.POM 宝理 NW-02 高滑动20.POM
宝理 M270-48 M270S防静电,高流动性 21.POM 宝理 M270-UP M90-02 M90-71 22.POM 宝理 GC-25
GR-20 23.POM 宝理 SU-25 SX-35 WC-11 24.POM 宝理 M90-35 25.POM 宝理 ES-5 EB-10 M25-04
M25-44 M270-44 M270-36 M270-35

由起初的35万个蛋白质结构，提升至了大约2.14亿个