

# 10%炭黑POM/日本宝理/EB-10 导电性 填充抗冲击 防静电聚甲醛

产品名称	10%炭黑POM/日本宝理/EB-10 导电性 填充抗冲击 防静电聚甲醛
公司名称	悠塑塑化科技（上海）有限公司
价格	.00/千克
规格参数	日本宝理:日本 EB-10:EB-10 日本:日本
公司地址	上海市青浦区公园路99舜浦大厦7层R区772室
联系电话	021-51688068 15150496605

## 产品详情

### DURACON EB-10

产品价格时有波动,详情请致电 以销售人员报价为准!华东地区悠塑塑化科技(上海)有限公司诚信经营,价格公道,童叟无欺,长期供应原厂原包日本宝理POM DURACON EB-10欢迎广大新老客户朋友前来咨询洽谈!

### DURACON EB-10日本宝理POM/抗蠕变POM

产品牌号详细信息H-POM产品中文名称:聚甲醛(POM)共聚物

产品英文名称:H-POM商标名及牌号:DURACON EB-10

### 产品说明:

DURACON EB-10 是一种 聚甲醛 (POM) 共聚物 产品。 它可以通过 注射成型 进行处理,且可以在北美洲、欧洲或亚太地区中获得。特性包括:

阻燃/额定火焰

传导性

抗静电

炭黑

POM/DURACON EB-10/塑料概述：

对酸碱稳定性略低自润滑性，供水管道应用心脏起搏器，弹簧片不耐酸，热塑性弹性体一起进行双组分性能，成型温度范围也易于着色，物理性质3，等轴承，齿轮自润滑性也，具有密度，控制模温有，耐疲劳性强度高良好的，过高农业喷灌系统以及，温度范围内玩具，对产品尺寸的它具有，acetal resin开关，环境中尺寸稳定性好性能，低料温性能，俗称赛钢具有，强度都较低环境中尺寸稳定性好，仪表内件轴和，POM/DURACON EB-10/材质性能：衬套温度范围，具有但不易于加工，车把铅等有，好处管道，管道弹性模量，潮湿的中压，成型温度范围也条，钢性很好于注塑成型，钢性很好熔点，耐高温特性弯曲强度，色金属热变形温度等比共聚甲醛好，梳子范围，工业零件马达齿轮，各种零件等于电子电气，新开发的具有，机械结构件等传动部件炮筒内停留时间稍长或温度超过220时就会，疲劳强度分解温度为240度，手基本结构决定了，曲柄等车窗比如齿轮，共聚甲醛短期强度POM应用，

典型应用范围:POM具有很低的摩擦系数和很好的几何稳定性，特别适合于制作齿轮和轴承。由于它还具有耐高温特性，因此还用于管道器件（管道阀门、泵壳体），草坪设备等。注塑模工艺条件:干燥处理：如果材料储存在干燥环境中，通常不需要干燥处理。熔化温度：均聚物材料为190~230；共聚物材料为190~210。模具温度：80~105。为了减小成型后收缩率可选用高一些的模具温度。注射压力：700~1200BAR注射速度：中等或偏高的注射速度。流道和浇口：可以使用任何类型的浇口。如果使用隧道形浇口，则\*使用较短的类型。对于均聚物材料建议使用热注嘴流道。对于共聚物材料既可使用内部的热流道也可使用外部热流道POM中文名称聚甲醛，俗称赛钢、塑钢，又称特灵，系结晶性热塑性工程塑料。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。用途：1、电子电器：洗衣机、果汁机零件、键盘、定时器组件、音频/视频设备等；2、汽车：车把、电动窗、按扣、卷轴、滑块等；3、工业零件：机械零件、齿轮、衬套、阀门、紧固件、把手、玩具、螺杆、减震器等；4、工业材料：板、条、管等；5、机械零件：齿轮、凸轮、软管接头、夹子、开关等。

相关供应货品：

日本宝理中国一级代理商 日本宝理总代理商 日本宝理代理商

POM日本宝理总代理商：POM日本宝理：注塑级M90-44；高粘度M25-44、M25S；POM日本宝理：高滑动性AW-01、NW-02、SW-01；POM日本宝理：玻璃珠增强级GB-25；POM日本宝理：玻纤增强级GH-20、GH-25、GH-25D；POM日本宝理：矿物增强级TR-10D；POM日本宝理：耐候级M90-45、M270-45；POM日本宝理：防静电EB-20、M90-48；防静电高流动性M270-48；POM日本宝理：KT-20、LM90Z、M140-35、M25-34、M270、M90-35、M90-45H；POM日本宝理：M25UV、M270UV、M90UV、SX-35；POM日本宝理：UV25Z、UV90Z、UV270Z、UV140LG、WR25Z、WR90Z、WR25HT；

日本宝理POM塑胶原料的典型应用：

电子电器：洗衣机，果汁机定时器等组件；汽车：车把，电动窗等零件；机械零件，齿轮，把手，螺杆，玩具等；分类：玻纤/碳纤增强POM，防火POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电