

## EB-10价格，日本宝理EB-10

产品名称	EB-10价格，日本宝理EB-10
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	40.00/公斤
规格参数	日本宝理:厂商 EB-10:型号 日本:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

供应EB-10价格，日本宝理EB-10 导电性防静电POM

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786  
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:

物质安全资料表；COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告；

UL黄卡：防火等级报告；NSF,ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

玻纤增强POM料 高光加玻璃珠POM 矿物增强POM料 增韧耐冲击POM 抗紫外线POM

耐磨耐摩擦POM料 加铁氟龙耐磨POM 含硅油耐磨POM 加MOS2耐磨POM 抗静电POM料

黑色导电级POM料 弹性软质POM材料 抗冲击韧性POM 食品级认证POM 耐高温POM料

耐水解抗腐蚀POM 耐化学腐蚀性POM 绝缘耐电弧POM 耐寒耐低温POM 进口改性POM

抗冲击耐磨POM 美国泰科纳 M90

低挥发抗冲击POM 耐化学 美国泰科纳S9243

抗撞击POM 美国泰科纳 TX90 汽车领域应用

POM 美国泰科纳 TX90PLUS-BK

抗紫外线POM 美国泰科纳 UV140LG-BK 低光泽 良好流动性

抗紫外线POM 美国泰科纳 UV90Z 汽车内部零件使用

抗氧化POM 耐水解 耐化学 耐油 抗溶解 耐碱 美国泰科纳 C13021

POM加碳纤10% 日本宝理CH-10 导电POM耐磨损性

导电POM加碳纤20% 日本宝理CH-20 耐磨损POM

导电POM加碳纤20% 日本宝理CS-20 耐磨损POM

POM加玻璃珠25% 日本宝理GB-25 低翘曲POM

黑色POM加玻璃珠25% 日本宝理GB25BK

POM加玻璃纤维 日本宝理GC-25

POM加玻璃纤维25% 日本宝理GH-25 高刚性 高强度

玻纤增强25%POM 日本宝理GH-25D 刚性高 高流动

玻纤增强POM 日本宝理GR-10 GF10%

POMgf20% 日本宝理GR-20 POM玻璃增强20%

POM加矿物增强20% 日本宝理KT-10H 耐磨损 高刚性

POM 日本宝理 M270-38

高流动性POM 日本宝理M450-44 生产阶段快

耐化学性POM 日本宝理M90 抗溶解 耐磨损 耐热性高 耐疲劳 抗蠕变性

POM 日本宝理 M90-02 抗溶解聚甲醛

POM 日本宝理 M90-07 抗蠕变性聚甲醛

POM 日本宝理 M90-12 耐疲劳聚甲醛

POM塑料(聚甲醛)(赛钢~特灵) 英文名称:Polyoxymethylene(Polyformaldehyde)

POM(聚甲醛树脂)定义:聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。

按其分子链中化学结构的不同,可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是:

均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但热稳定性差，加工温度范围窄（约10℃），对酸碱稳定性略低；而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（约50℃），对酸碱稳定性较好。

是具有优异的综合性能的工程塑料。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。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用塑料。

适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件。