

# POM 日本宝理 M90-48 注塑级 高温防静电耐老化POM塑胶原料

产品名称	POM 日本宝理 M90-48 注塑级 高温防静电耐老化POM塑胶原料
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	16.00/公斤
规格参数	日本宝理:日本宝理 注塑级:注塑级 日本:日本
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

## 产品详情

POM 日本宝理 M90 48 注塑级 持续高温抗静电抗老化POM塑料原料价格是16元/KG

东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司，作为一家更的塑料原料经销商，大家为您带来日本宝理公司生产的高质量POM（聚酯切片）塑料原料。在其中，M90 48是一种注塑级的POM原材料，具备持续高温抗静电抗老化等优良特征。本文为大家介绍POM塑料原料的基本知识，并详细解读使用性能和主要用途。

日本宝理企业是世界塑料原料生产厂家之一，因其卓越的品质和靠谱性能闻名全球。他们所供给的POM原材料都来自日本宝理企业，保证了商品的高品质和可靠性。POM是一种非晶形高聚物，具有优良的工艺性能、物理性能和电气特性，广泛用于车辆、电子器件、家用电器、机械设备等行业。

M90 48是一种注塑级的POM原材料，适用注塑成型工艺。其具有持续高温抗静电抗老化等特点，可以在较高温度下保持平衡的工艺性能和物理性能。与此同时，它也具有较好的耐溶剂腐蚀可以跟耐磨性能，可满足不同严苛的工作氛围规定。

POM塑料原料在很多领域中具有广泛应用。在汽车制造业，POM经常被用于制造发动机零部件、传动装置零件、汽车内饰件等；在电子电气领域，它广泛用于绝缘件、电源开关、电源插头等电气元器件的生产；在机械制造业，POM可用于制作各种各样滚动轴承、传动齿轮、扭簧等机械零件。

除此之外，POM还具有较好的生产加工特性，非常容易成形和生产。我们可以根据客户的给予不同型号和规格的POM原材料，以满足不同制作工艺的需求。

下列是和POM塑料原料有关的一些理论知识和问题答疑

### 1. POM塑料原料的热稳定性怎样

POM具有很高的冲击强度和热稳定性能，在高温下下依旧保持比较好的工艺性能。它冲击强度通常是在

150 上下，对于大部分工业领域而言充足满足要求。

## 2. POM塑料原料的物理性能怎样

POM具有很高的强度和抗压强度，出色的耐磨性刚度。它抗拉强度、抗弯强度和抗冲击强度都比较高，与此同时具有优良的抗疲劳性可以跟抗裂纹扩展水平。

## 3. POM塑料原料的导电性怎样

POM塑料本身就是导电的，但能根据加上导电填料，赋予其导电性。在一些必须抗静电或导电性的应用范围，可以考虑加上对应的导电填料以符合要求。

总的来说，日本宝理厂生产的M90 48注塑级POM塑料原料具备持续高温抗静电抗老化的特点，在车辆、电子器件、家用电器、机械设备等领域拥有广泛应用。做为东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司，大家为广大客户提供高质量的POM塑料原料，以满足不同要求。若有一切要求或疑惑，请随时随地联系我们。