

# 现货供应 导电POM CH-10 日本宝理 碳纤维增强10% 耐磨损性

产品名称	现货供应 导电POM CH-10 日本宝理 碳纤维增强10% 耐磨损性
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	POM:日本宝理CH-10 性能参数:碳纤维增强10% 耐磨损性 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

## 产品详情

现货供应POM CH 10 日本宝理 耐磨、高刚性、高流动

POM（聚甲醛）是一种结晶性的热塑性塑料，具有优异的物理力学性质和磨损性能。其中，日本宝理公司的POM CH 10是一种高品质的原料，广泛应用于汽车、医疗设备、电子电器、家居家电、运动休闲器材等多个领域。

作为一款新型塑料材料，POM CH 10日本宝理在同类材料中拥有许多优势。首先，它具有良好的机械性能，表现出高刚性、高强度、高硬度、高耐磨性等特点。另外，它的表面光滑平整，在使用中不易产生摩擦，因此具有较低的摩擦系数和较高的流动性。同时，日本宝理POM CH 10还具有很好的耐腐蚀性、耐油性、抗氧化性和耐紫外线性，可以满足各种特殊的应用需求。

在现代社会中，POM CH 10日本宝理已经广泛应用于各行各业，如汽车行业中的油泵、传动齿轮、喷雾器等零部件，医疗设备中的注射器、导管、手术器械等，电子电器中的开关、插座、转换器等，家居家电中的水龙头、龙头、卡扣等，还有许多运动休闲器材中的齿轮、轮毂、桩杆等。

上海犇优塑化科技有限公司一直致力于为客户提供\*\*的POM CH 10 日本宝理产品和服务。我们有专业的技术团队，了解POM材料的特性和制造流程，能够根据客户的需求，提供量身定制的解决方案。同时，我们的产品质量可靠，价格合理公道，可满足客户的采购需求。我们的销售范围遍布全国，欢迎广大客户前来咨询和采购。

Q1 POM CH 10 日本宝理的热稳定性如何

A1 POM CH 10 日本宝理的热稳定性较好，能够在高温环境中保持优异的机械性能和物理性能。其热变形温度为165 ，熔点为175 ，长时间使用时，不易产生脆化或变形等现象。

Q2 POM CH 10 日本宝理的强度是否高于尼龙

A2 在某些方面，POM CH 10 日本宝理的强度确实高于尼龙。POM CH 10的刚性和硬度都比尼龙高，而且其拉伸强度和弯曲强度也优于尼龙。但在其他方面，如韧性、模量等方面，尼龙表现更加优异。

Q3 为什么POM CH 10 日本宝理在汽车行业得到广泛应用

A3 汽车行业对材料的要求非常高，要求材料具有较高的力学性能、耐磨性、耐腐蚀性、耐油性等特殊性质。而POM CH 10 日本宝理恰好具备这些特性，可以作为汽车部件的理想材料。例如汽车中的油泵、传动齿轮、喷雾器等部件，就是采用POM CH 10日本宝理制成的。