

# POM 日本宝理 GH-20

产品名称	POM 日本宝理 GH-20
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	32.50/kg
规格参数	规格等级:20%玻纤增强 特性:高刚性 产地:日本
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

## 产品详情

供应加纤增强、高强度、高刚性 POM聚甲醛原料

纯树脂的POM耐温不高 其次缩水率高 加纤会提高耐磨性 耐温 其次会降低缩水率 还会提高产品的刚性，故有些客户产品要求刚性强、尺寸稳定的，使用加纤POM原料.

聚甲醛POM SW-01 特性:高滑动

聚甲醛POM AW-02 特性:高粘度，低摩擦

聚甲醛POM AW-09 特性:高粘度，低摩擦

聚甲醛POM CP15X 特性备注：抗蠕变性

聚甲醛POM M90-35 特性:良好的耐候性

聚甲醛POM M90-48 特性:防静电

聚甲醛POM M90-44 特性:聚甲醛，高流动性及短周期

聚甲醛POM M90-45 特性:聚甲醛，耐候性

聚甲醛POM M90-36 特性:良好的耐候性

聚甲醛POM M90-71 特性:中等耐热性

聚甲醛POM TR-10D 特性:矿物增强,高刚性,低翘曲

聚甲醛POM M25-35 特性:良好的耐候性

聚甲醛POM M25-45 特性:高粘度,耐气候性

聚甲醛POM M270-35 特性:良好的耐候性

聚甲醛POM M270-36 特性:良好的耐候性,高流量

聚甲醛POM M270-45 特性:高流动,短成型周期,耐气候性

聚甲醛POM M270-44 特性:高流动性,短成型周期

聚甲醛POM M270-48 特性:防静电,高流动性

### POM的优点

1、具高机械强度和刚性；2、最高的疲劳强度；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；10、  
POM强度高，质轻，常用来代替铜、锌、锡、铅等有色金属。