

POM V20-TR1 日本三菱工程 电器轴承pom 500p 扣具按扣 耐磨 防静电

产品名称	POM V20-TR1 日本三菱工程 电器轴承pom 500p 扣具按扣 耐磨 防静电
公司名称	东莞市合创塑胶有限公司
价格	21.00/kg
规格参数	品牌:日本三菱工程 型号:V20-TR1 特性级别:耐磨 防静电
公司地址	樟木头镇塑胶市场4期6栋12号
联系电话	13798816585

产品详情

外观颜色

本

熔体流动速率

1.3

硬度

M94

维卡软化点

277

缺口冲击强度

25

脆化温度

透光率

40

阻燃等级

UL94

可售卖地

全国

用途

抗冲击性能,韧性

类型

标准料

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。一般特殊POM有：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POM

长期供应 工程塑胶原料：PA系列，POM,PMMA,PC,LCP,PPA,TPX等

合金料：PC/ABS,PBT/ABS

免费提供物性表，免费代客分析设计原料,提供小样供客户试样，欢迎来电！

特性:POM具有良好的综合性能、耐疲劳性、耐蠕变性和良好的电性能等。

应用：汽车、机械制造、电子电器、精密仪器等。

聚甲醛热塑性结晶聚合物。被誉为“超钢”或“赛钢”。均聚甲醛的熔融温度为180 左右。

POM坚韧有弹性，在低温下仍有很好的抗蠕变性，几何稳定性和抗冲击性。POM可分为：均聚物和共聚物。均聚物材料具有很好的延展强度，抗疲劳强度，但不易于加工。共聚物材料有很好的热稳定性，化学稳定性并且易于加工，吸水性小。POM的高结晶程度导致它有相当高的收缩率，可高达2%~3.5%，对于各种不同的增强型材料有不同的收缩率。

规格级别：

外观颜色：

用途概述：

用途：按扣、拉链、齿轮、电子零件、汽车零件、家庭电

备注说明：

特性：高流动性、低模垢。