

现货供应POM 台湾钛腾 EW901 N01 高粘度 高韧性均聚物 杜邦pom

产品名称	现货供应POM 台湾钛腾 EW901 N01 高粘度 高韧性均聚物 杜邦pom
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	20.00/kg
规格参数	
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

POM(聚甲醛 (POM) 均聚物) CW901/钛腾材料

特性：耐磨,共聚物

用途：电气/电子应用领域,汽车领域的应用

加工方法：注塑

参数：密度:1.42G/CM3 收缩率:1.6~2.0% 拉伸应力:49.0MPA 拉伸应变:0.0% 弯曲模量:2500.0MPA

POM(聚甲醛 (POM) 均聚物) CW901/钛腾材料

产品说明

规格级别：耐磨,阻燃 电子电器,汽车部件 注塑 外观颜色：自然色 备注说明：共聚物

您是该物性表的第15520位访客

总体描述

特性	流通，正常
用途	阻燃;耐磨;共聚物
加工方法	电气/电子应用领域;汽车领域的应用
物性数据来源	注塑
外观	暂无来源
形态	自然色
	粒子

物理性能测试条件属性值单位测试方法

收缩率 3.0mm

机械性能测试条件属性值单位测试方法

拉伸应变 断裂

弯曲模量

弯曲应力

表面性能测试条件属性值单位测试方法

体积电阻率

热变形温度 1.8 MPa, 未退火

冲击性能测试条件属性值单位测试方法

可燃性测试条件属性值单位测试方法

申明

POM特点：

长时间和很宽的温度范围内，其拉伸强度、拉伸伸长率、抗冲击强度等各种各样的机械性能都能保持协调的稳定性。

在很宽的温度范围和长时间的载荷条件下仍具有优良的耐蠕变特性。

具有非常优越的耐疲劳特性。在循环载荷和连续振动载荷下使用也不会发生疲劳，能持续保持稳定的特性。

具有高的弹性模量和优良的弹性恢复特性。而且，还具有耐蠕变特性、耐疲劳特性，被广泛地用作为优质弹簧素材。

在热塑性塑料中，具有优良的耐摩擦磨损特性、优良的长期滑动特性。此外，它还具有自润滑特性，广泛地用作为无油润滑机械零部件。

不仅熔点、载荷弯曲温度等短期热性能十分优良。而且，在高温空气，高温热水中长期使用时的耐久性也出类拔萃。

没有因吸水而发生尺寸变化现象，实际应用中基本没有问题。

除酸及具有强氧化作用的化学药品外，对于其它的无机药品及油类具有超群的耐久性。

具有优良的成型流动性和表面美观、光泽特性，是成型性能非常优良的树脂。

可以适用于嵌件模塑，金属嵌件上注塑及切削，熔接，印刷等各种高附加价值的加工。