

日本宝理POM GH-25 高强度热塑性工程塑料

产品名称	日本宝理POM GH-25 高强度热塑性工程塑料
公司名称	东莞市众欢塑料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理POM GH-25代理商 型号:GH-25 产地:日本宝理
公司地址	东莞市
联系电话	13434508824 13434508824

产品详情

日本宝理POM GH-25是一种高强度热塑性工程塑料。POM（聚甲醛）材质具有良好的耐磨性，低摩擦系数和良好的机械性能，是理想的高性能工程塑料材料。

POM GH-25可以保持其youxiu性能在广泛的温度范围内，并且具有良好的尺寸稳定性。这使得其适用于各种高载荷、高磨损和严苛环境中的应用，例如汽车零件，电子和电气产品，机械设备等。

该产品具有卓越的抗拉强度、韧性和硬度，以及出色的化学稳定性和电气绝缘性。其中POM GH-25更是因为其卓越的耐热性，常被应用于需要在更高温度下操作的设备。

物性表

物理性能测试条件	熔体质量流动速率	测试单位
		190 ° C/2.16kg
	熔体体积流动速率	190 ° C/2.16kg
	收缩率	TD:2.00mm

收缩率	MD:2.00mm		
吸水率	23 ° C,24hr		
密度 / 比重			

机械性能测试条件测试方法测试结果测试单位

摩擦系数

摩擦系数

磨损因数

磨损因数

磨损因数

磨损因数

拉伸模量

拉伸应力

td style="box-sizing: border-box; margin: 0px; padding-right: 0px; padding-left: 0px; border-color: rgb(217, 224, 237); text-align: center;">>136

Mpa
拉伸应变

		弯曲模量
		弯曲应力
热性能测试条件	测试方法	测试结果
		测试单位
		线形热膨胀系数
		热变形温度
		线形热膨胀系数
电气性能测试条件	测试方法	测试结果
		测试单位
		表面电阻率
		体积电阻率
		介电强度
冲击性能测试条件	测试方法	测试结果
		测试单位
		简支梁缺口冲击强度
硬度测试条件	测试方法	测试结果
		测试单位
		洛氏硬度
可燃性测试条件	测试方法	测试结果
		测试单位
		UL阻燃等级
补充信息测试条件	测试方法	测试结果
		测试单位