

POM聚甲醛 日本宝理 POM M25-44

产品名称	POM聚甲醛 日本宝理 POM M25-44
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本宝理:日本宝理塑料 日本宝理:长期代销代理供应,全国配送 日本宝理:一线品牌,欢迎来电询价采购
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

产品详情

厂家(产地):	日本宝理	牌号:	M25-44	类型:	标准料
规格级别:	注塑	拉伸强度:	59	密度:	1.41
缺口冲击强度:	8	弯曲模量:	2350	弯曲强度:	81

规格级别	注塑	外观颜色
该料用途		
备注说明		高粘度
加工条件		加工条件

原料技术数据

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
基本性能	—	UL-94	HB	
阻燃性				
简支梁冲击强度(有缺口)	--	ISO-179/1eA	8	KJ/m2
决缘破坏强度(3mmt)	--	IEC-60243-1	19	KV/mm
比重	--	ISO-1183	1.41	g/cm3
线性热膨胀系数(23×55)	--	ISO-11359-2	12	x10-5/

垂直方向)				
弯曲强度	--	ISO-178	81	Mpa
体积电阻率	--	IEC-60093	1 × 10 ¹⁴	*cm
线性热膨胀系数 (23 × 55)	--	ISO-11359-2	13	x10 ^{-5/}
流动方向)				
表面电阻率	--	IEC-60093	1 × 10 ¹⁶	
负荷变形温度(1.8MPa)	--	ISO-75-1,2	90	
断裂应变	--	ISO-527-1,2	40	%
拉伸强度	--	ISO-527-1,2	59	Mpa
弯曲模量	--	ISO-178	2350	Mpa
拉伸弹性模量	--	ISO-527-1,2	2500	Mpa

日本宝理POM GC-25 玻璃纤维增强25% 高强度 高刚性

日本宝理POM GH-25D 玻璃纤维增强25% 高强度 高刚性 高流动性

日本宝理POM GB-25 玻璃珠增强25% 低翘曲

日本宝理POM GM-20 玻璃纤维增强20% 低翘曲

日本宝理POM CH-10 碳纤维增强10% 导电性 耐摩擦磨耗

日本宝理POM CH-20 碳纤维增强20% 导电性 耐摩擦磨耗

日本宝理POM CP15X 抗蠕变性

日本宝理POM HP25X 高刚性 高粘度

日本宝理POM KT-20 无机物填充 耐磨损

日本宝理POM TR-20 无机物增强 高刚性 低翘曲

日本宝理POM TR-5 无机物增强 高刚性 低翘曲

日本宝理POM SW-01 高滑动性 高性能

日本宝理POM SW-41 高滑动性 高刚性

日本宝理POM VC-11 防静电

日本宝理POM M270-48 防静电 高流动性

日本宝理POM ES-5 导电

日本宝理POM M25-44 高粘度

日本宝理POM M270-44 高流动性 短成型周期

日本宝理POM M90-44 标准级

日本宝理POM M90-35 抗紫外线

日本宝理POM M90-45 耐候性

日本宝理POM YF-10 PTFE增强10% 耐摩擦磨耗

日本宝理POM YF-20 PTFE增强20% 耐摩擦磨耗

日本宝理POM SX-35 质软 消音

日本宝理POM SF-20 高耐冲击 柔韧性

宝理POM(聚甲醛醚)是宝理集团全系列产品的重要组成部分。宝理POM具有耐磨性、耐擦洗性、尺寸稳定性和耐高温性等优异性能，被广泛应用于汽车、电子、机械和医疗行业等领域。宝理POM产品系列包括低摩擦系列、阻燃系列和玻纤增强系列等多个品种，能够满足不同行业对POM材料性能的需求。其中，低摩擦系列产品具有优异的耐磨性和低摩擦系数，适用于高速旋转部件和高负荷运动部件的制造；阻燃系列产品具有良好的阻燃性能，广泛用于电子设备中；玻纤增强系列产品则通过添加玻璃纤维等增强材料，提高了产品的强度和刚度，适用于机械设备中需要承受高载荷的部件制造。总体而言，宝理POM具有耐高温、耐磨损、尺寸稳定、进口原材料、全新无污染等多项优点，适用于机械制造、汽车零部件、电子行业等领域。未来，宝理POM将会持续创新，配合市场需求，为客户提供更加高品质的POM材料产品。