

# 日本宝理 M90-44 - CF2001 POM共聚物聚甲醛 轴承 齿轮应用POM

产品名称	日本宝理 M90-44 - CF2001 POM共聚物聚甲醛 轴承 齿轮应用POM
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	13.00/千克
规格参数	日本宝理:低气味 导电级:增韧级 耐磨级 静音:润滑性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业 中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

## 产品详情

## 东莞市百达塑胶原料有限公司

## POM 日本宝理 M90-44 注塑级

颜色	
特性	高粘度;耐磨;透明;高流动;耐候;通用
应用领域	电气领域;电子领域;家用电器;家用电器

产品描述	颜色	导电POM CH-10 日本宝理POM
	特性	碳纤增强;导电;填料：碳纤维增强材料; 10% 填料按重量。
	应用领域	汽车领域

物性表

物理性能测试条件	测试方法	测试结果单位	ISO1183
密度			
熔体质量流动速率	190 ° C/2.16kg		ISO1133
熔体体积流动速率	190 ° C/2.16kg		ISO1133
机械性能测试条件	测试方法	测试结果单位	ISO527-2
拉伸模量			
拉伸应力			ISO527-2
拉伸应变	断裂		ISO527-2
弯曲模量			ISO178
弯曲应力			ISO178
摩擦系数	Dynamic2		JISK7218

	与钢-动态3	JISK7218
磨损因数	0.49MPa,0.30m/sec4	JISK7218
	0.060MPa,0.15m/sec5	JISK7218
	0.49MPa,0.30m/sec6	JISK7218
	0.060MPa,0.15m/sec7	JISK7218
热性能测试条件 热变形温度	测试方法 1.8MPa,未退火	测试结果单位 ISO75-2/A
线形热膨胀系数	MD : 23到55 ° C	内部方法
	TD : 23to55 ° C	内部方法
电气性能测试条件	测试方法	测试结果单位

表面电阻率		IEC60093
冲击性能测试条件 筒支梁缺口冲击 强度	测试方法 测试结果单位 C	ISO179/1eA
硬度测试条件 洛氏硬度	测试方法 测试结果单位 M级	ISO2039-2
可燃性测试条件 UL阻燃等级	测试方法 测试结果单位	UL94
补充信息 Color Number	测试方法 测试结果单位	

## POM 日本宝理 CH-10 注塑级