

POM/日本宝理/M90-44/POM注塑/POM高流动/POM聚甲醛

产品名称	POM/日本宝理/M90-44/POM注塑/POM高流动/POM聚甲醛
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	13.00/千克
规格参数	厂家(产地):日本宝理 牌号:m90-44 加工级别:注塑级
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

项目	单位	测试方
颜色		
iso(jis)材质表示		iso1146
密度	g/cm	iso 1183
吸水率 (23 °C、水中24小时)	%	iso 62
拉伸强度	mpa	iso 527-
断裂应变	%	iso 527-
弯曲强度	mpa	iso 178
弯曲模量	mpa	iso 178
简支梁冲击强度 (有缺口)	kj/m	iso 179/
负荷变形温度 (1.8mpa)		iso 75-1
线性热膨胀系数 ((23 × 55 °C)流动方向)	x10-5/	-
线性热膨胀系数 ((23 × 55 °C)垂直方向)	x10-5/	-
绝缘破坏强度 (3mmt)	kv/mm	iec 6024
体积电阻率	· cm	iec 6009
表面电阻率		iec 6009
体积电阻率 (我公司规格)	· cm	-
表面电阻率 (我公司规格)		-
磨损量比 (对碳素钢, 评价塑料方面, 面压0.49mpa,	x10-3mm/(n · km)	jis k721

30cm/s)		
磨损量比 (对炭素钢, 炭素钢方面,	x10-3mm/(n · km)	jis k721
面压0.49mpa, 30cm/s)		
动摩擦系数 (对碳素钢,		jis k721
面压0.49mpa, 30cm/s)		
磨损量比 (对碳素钢,	x10-3mm/(n · km)	jis k721
评价塑料方面, 面压0.98mpa,		
30cm/s)		
磨损量比 (对碳素钢, 炭素钢方面,	x10-3mm/(n · km)	jis k721
面压0.98mpa, 30cm/s)		
动摩擦系数 (对碳素钢,		jis k721
面压0.98mpa, 30cm/s)		
磨损量比 (对m90-44,	x10-3mm/(n · km)	jis k721
评价塑料方面, 面压0.06mpa,		
15cm/s)		
磨损量比 (对m90-44, m90-44方面,	x10-3mm/(n · km)	jis k721
面压0.06mpa, 15cm/s)		
动摩擦系数 (对m90-44,		jis k721
面压0.06mpa, 15cm/s)		
阻燃性		ul94
u l 发行的黄卡		
「出口贸易管理法令」的该当项		
目番号		

1) 断裂公称应变