

## POM EB-08 含10%炭粉,导电,抗静电

产品名称	POM EB-08 含10%炭粉,导电,抗静电
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM 型号:EB-08 特点:导电,抗静电
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

## 产品详情

聚甲醛POM/日本宝理/EB-08 传导电 抗静电 炭黑

聚甲醛是一种没有侧链，高密度，高结晶性的线性聚合物，具有优异的综合性能。

聚甲醛是一种表面光滑，有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，可在-40-100 ° C温度范围内长期使用。它的耐磨性和自润滑性也比绝大多数工程塑料优越，又有良好的耐油，耐过氧化物性能。很不耐酸，不耐强碱和不耐太阳光紫外线的辐射。

## EB-08

POM | 聚甲醛#赛钢日本宝理

规格级别：导电

备注说明：抗静电，导电。

EB-08 物性表

物理性能额定值单位测试方法

1.42

机械性能额定值单位测试方法

55

	59
断裂伸长率	4.5
	4.0
弯曲模量	2940
	2950
弯曲强度	98
	93
CHARPY缺口冲击强度	2.6
缺口冲击强度	34
Reverse缺口冲击强度	200
电性能 体积电阻率 （3.00mm）	5.0E+2

(3.00mm)		5.0E+2
热变形温度	值单位测试方法	
(1.8MPa,未退火)		120
(1.8MPa,未退火)		95
流动方向线性热膨胀系数		0.00011
(23 to 55 )		0.00011
垂直流动方向线性热膨胀系数		0.00011
(23 to 55 )		0.00011
颜色指数	额定值单位测试方法	CD3501

苏州POM 日本宝理 EB-08 加纤10% 导电 抗静电 耐磨 高刚性苏州POM 日本宝理 EB-08 加纤10% 导电 抗静电 耐磨 高刚性苏州POM 日本宝理 EB-08 加纤10% 导电 抗静电 耐磨 高刚性苏州POM 日本宝理 EB-08 加纤10% 导电 抗静电 耐磨 高刚性苏州POM 日本宝理 EB-08 加纤10% 导电 抗静电 耐磨 高刚性