

抗静电 POM 基础创新塑料(美国) KX09024 注塑级POM聚甲醛 塑胶原料

产品名称	抗静电 POM 基础创新塑料(美国) KX09024 注塑级POM聚甲醛 塑胶原料
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	11.30/KG
规格参数	POM:高刚性 KS002E:注塑级 基础创新美国:美国
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

LNP? STAT-LOY? KX09024 compound

聚甲醛 (POM) 共聚物SABIC Innovative Plastics Europe产品说明 :

LNP STAT-LOY KX09024 is a compound based on Polyacetal with reduced Resistivity. Added features include: Antistatic PropertiesAlso known as: LNP* STAT-LOY* Compound KX09024Product reorder name: KX09024LNP? STAT-LOY? KX09024 compound 物性表

基本属性

特性
RoHS 合规性
加工方法

抗静电性
抗静电性
RoHS 合规
注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

1.27

收缩率 - 流动

2.8

拉伸模量额定值单位制测试方法

1000

拉伸应变 (断裂)		12
弯曲模量 1		1400
弯曲应力		48.0
悬臂梁挠度定值单位制测试方法		9.0
热变形翘度定值单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距		136
1.8 MPa, 未退火, 64.0 mm 跨距		67.0
线形热膨胀系数 流动 : 23 到 60 ° C	ISO 11359-2	1.4E-4
横向 : 23 到 60 ° C		1.6E-4
表面电阻额定值单位制测试方法		1.0E+8 到 1.0E+10
体积电阻率		1.0E+8 到 1.0E+10
注射成型温度单位制		82.2
干燥时间		4.0

料筒后部温度	177 到 188
料筒中部温度	188 到 199
料筒前部温度	199 到 210
加工（熔体）温度	193 到 204
模具温度	71.1 到 93.3
背压	0.172 到 0.344
螺杆转速	30 到 60