

POM抗静电剂 POM KX05015 compound 抗静电

产品名称	POM抗静电剂 POM KX05015 compound 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:KX05015 特点: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

POM抗静电剂 POM KX05015 compound 抗静电

特点：LNP STAT-LOY POM KX05015 compound 是一款抗静电的聚甲醛(POM)共聚物。

POM KX05015 compound 抗静电

LNP STAT-LOY POM KX05015 compound

聚甲醛（POM）共聚物

SABIC Innovative Plastics Europe

产品说明

LNP* STAT-LOY* KX05015 is a compound based on Acetal Copolymer resin containing Antistat. Added features include permanent Anti-Static.

含添加剂：抗静电

性能特点：抗静电

塑料牌号：POM KX05015 compound

加工方法：注射成型

定属记号：聚甲醛(POM)共聚物

材料物性

物理性能	额定值	单位制
密度	1.33	g/cm
收缩率-流动	2.8	%
吸水率(23 ,24 hr)	7.9	ISO 62
机械性能	额定值	单位制
拉伸模量	1400	MPa
拉伸应力(屈服)	43.0	ISO 527-2/5
拉伸应变(屈服)	19	
弯曲模量 ²	ISO 178	
弯曲强度 ^{2,3}	48.0	
冲击性能		
悬壁梁缺口冲击强度 ⁴ (23)	10	kJ/m
无缺口伊佐德冲击强度 ⁴ (23)	无断裂	
热性能		
热变形温度 ⁵		
0.45 MPa,未退火,64.0 mm 跨距	124	
1.8 MPa,未退火,64.0 mm 跨距	62.0	ISO 75-2/Af
线形膨胀系数		
流动:23 到 60	0.00016	cm/cm/
横向:23 到 60		
电气性能		
表面电阻率	1.0E+10 到 1.0E+12	ohm

注射	额定值
干燥温度	82.2
干燥时间	4.0
螺筒后部温度	177 到 188
螺筒中部温度	188 到 199
螺筒前部温度	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

JL系列抗静电剂可用于塑料软包装，容器，纤维，发泡制品、电子托盘、电器元件、材料改性、功能母粒、劳保防护、农用棚膜、煤矿井下用品、片材、管材等制品和行业；适合注塑，挤出，吹塑，滚塑，物理/化学发泡，模塑等工艺类型。

POM抗静电剂 ,POM KX05015, compoundpom, 抗静电pom原料 , pom导电材料