

食品级POM POM食品级

产品名称	食品级POM POM食品级
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	28.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

黎先生13825785956 0769-88036362 QQ;2504081682 email:g.jy521@163.com本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开1增值税

HostaformC 9021

聚甲醛(POM)共聚物

塞拉尼斯公司

产品说明:

ISO 1043-1的化学缩写:POM

模塑料ISO 9988- POM-K, M-GNR, 03-002

POM共聚物, 标准型注塑机具有刚性高、硬度高和

韧性;具有良好的耐溶剂、耐燃油性和较强的耐磨性

碱性好, 耐水解性好;高耐;热降解和氧化降解。单体和添加剂列于欧盟法规(EU)。2011年10月FDA符合21 CFR 177.2470

食品级 POM MT24U01日本宝理MT24U01

食品级 POM 4590 旭化成 4590

抗紫外线POM 美国杜邦107UV

抗紫外线POM 美国杜邦 527UV

抗紫外线POM 美国杜邦 127UV

导电POM 日本宝理 CH-20 CH-10 CH-15

导电POM 日本宝理 ES-5 ES-8 EW-02

导电POM 韩国工程 ET-20 ET-20S

Hostaform C 9021 物性表

基本特征

E42337-234607

特性

刚性，高

抗溶剂性

耐化学性良好

耐碱

耐燃油性

耐水解性

韧性良好

硬度高

用途

电气/电子应用领域

电器用具

工程配件

机构评级

汽车领域的应用

FDA 21 CFR 177.2470

RoHS 合规性

欧洲 10/1/2011 12:00:00 AM

加工方法

联系制造商

注射成型

树脂数据 (ISO 1043)	Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)	
物理性能额定值单位制测试方法	Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)	
	Dynamic Stress vs. Strain (ISO 11403-1)	1.41
	Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)	
溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)		8.00
收缩率		
垂直流动方向		1.8
流动方向		2.0
吸水率 (饱和, 23 ° C)		0.65
机械性能额定值单位制测试方法		