

现货供应 Kepital POM F20-03 (韩国工程)

产品名称	现货供应 Kepital POM F20-03 (韩国工程)
公司名称	东莞市恒屹国际贸易有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	品牌:韩国工程 型号:F20-03 包装:25KG/包
公司地址	东莞市常平镇漱新村大京九塑胶原料市场塑旺东路190号一楼
联系电话	0769-82558326 13412281018

产品详情

Kepital F20-03

Acetal (POM) Copolymer

Korea Engineering Plastics Co., Ltd

产品说明：

A medium viscosity grade for general injection molding. It has improved on thermal stability.

物性信息：

基本性能号
特性

[E120354-220441](#)

尺寸稳定性良好

良好的成型性能

良好的抗蠕变性

良好的流动性

耐化学性良好

	耐磨损性良好	
	耐疲劳性能	
	热稳定性，良好	
用途	中等粘性 电气元件	
	电子数据处理	
	工业部件	
	机器/机械部件	
	汽车领域的应用	
RoHS 合规性	RoHS 合规	
形式	粒子	
加工方法	注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		1.41
熔流率（熔体流动速率）		9.0
收缩率 流动：3.00 mm		2.0
3.00 mm		2.0
吸水率 (平衡, 23 ° C, 60% RH)		0.22
硬度额定值单位制测试方法		80
机械性能额定值单位制测试方法 屈服, 23 ° C		61.0
屈服, 23 ° C		65.0

伸长率 (断裂, 23 ° C)	60
标称拉伸断裂应变 (23 ° C)	35
弯曲模量 23 ° C	2600
23 ° C	2550
弯曲强度 23 ° C	90.0
23 ° C	87.0
剪切强度 (2.00 mm)	55.0
简支梁冲击强度 简支梁冲击强度测试方法	6.5
悬臂梁缺口冲击强度 (3.20 mm)	64
冲击能额定值 冲击能额定值测试方法 0.45 MPa, 未退火	158
1.8 MPa, 未退火	110
1.8 MPa, 未退火	100

熔融温度	165
线形热膨胀系数 - 流动 (20 到 80 ° C)	1.3E-4
电气性能 表面电阻率 定值单位制测试方法	1.0E+16
体积电阻率	1.0E+14
介电强度	19
介电常数 (1 MHz)	3.70
耗散因数 (1 MHz)	7.0E-3
可燃性 阻燃等级 定值单位制测试方法	HB