

# PARA 日本三菱工程 1032

产品名称	PARA 日本三菱工程 1032
公司名称	上海莲程塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	低摩擦:日本三菱工程 耐磨蚀:1032 玻纤增强:日本
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	15002102307 15002102307

## 产品详情

lxef 1032 ???

### 基本信息

填料/增强材料  
特性

玻璃纤维增强材料,60% 填料按重量  
超强刚性

尺寸稳定性良好

出色的外观

低吸湿性

高强度

良好的抗蠕变性

流动性高

### 用途

耐化学性良好  
高光应用

家具

金属取代

汽车电子

	汽车领域的应用
	汽车内部零件
RoHS 合规性	体育用品
外观	RoHS 合规
	黑色
	可用颜色
形式	自然色
加工方法	粒子
多点数据	注射成型
	Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)
	Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	1.77
收缩率	0.10 到 0.30
吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.13
吸水性 - Equil, 65% RH	1.3
机械模量干燥调节后的单位制测试方法	24000
拉伸应力 (断裂)	280
拉伸应变 (断裂)	1.8
弯曲模量	23500
弯曲应力	400

悬臂梁冲击强度的单位制测试方法	120
无缺口悬臂梁冲击	900
热膨胀温度调节后的单位制测试方法	230
线形热膨胀系数 - 流动	1.4E-5
电气性能干燥调节后的	