

德国莱曼 LUVOCOM 6-8159 PA12 静电放电保护

产品名称	德国莱曼 LUVOCOM 6-8159 PA12 静电放电保护
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国莱曼:PA12 6-8159:尺寸稳定性 德国:莱曼
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

LUVOCOM 6-8159

Polyamide 12

Lehmann & Voss & Co.

碳纤维增强材料

产品说明：

LUVOCOM 6-8159是一种聚酰胺12（尼龙12）材料,含有的填充物为碳纤维增强材料。
该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,。LUVOCOM 6-8159的主要特性有:

传导性

静电保护

良好的尺寸稳定性

良好的刚度

耐潮性

典型应用领域包括:

工程/工业配件

纺织/纤维

汽车行业

商业/办公用品

手柄

物性信息：

碳纤维增强材料
基本性能
特性

碳纤维增强材料
尺寸稳定性良好

导电

刚性，良好

静电放电保护

良好的强度

吸水低或不吸水
把手

用途

纺织应用

工程配件

滚轴

汽车领域的应用

商务设备

轴承
自然色

外观

物理性能额定值单位制测试方法

1.06

熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/1.2 kg)

6.0

收缩率

0.20 到 0.60

吸水率 (23 ° C, 24 hr)

< 0.10

机械性能额定值单位制测试方法	6000
拉伸应力 (断裂)	100
拉伸应变 (屈服)	4.0
弯曲模量	5000
弯曲应力	140
Flexural Strain at Flexural Strength	6.0
最高使用温度单位制测试方法	140
绝缘性能额定值单位制测试方法	
简支梁额定冲击强度(测试方法)	12
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	42
连续使用温度单位制测试方法	90.0
表面电阻额定值单位制测试方法	< 1.0E+5
注射成型值单位制 A	75.0

B

105

干燥时间 - A

6.0 到 10

建议的最大水分含量

0.10

料筒后部温度

230 到 250

料筒中部温度

240 到 260

料筒前部温度

250 到 270

射嘴温度

250 到 260

加工（熔体）温度

250

模具温度

70.0 到 110