

LC104

● LC104是一种可熔融加工的氟树脂（PFA），是四氟乙烯与全氟烷基乙烯基醚的共聚物，具有与PTFE相近的性能与使用温度，树脂是一级透明颗粒形态。

● LC104是一款具有优秀电气性能的氟树脂，适用于有较高电气性能要求的应用领域。

性能参数

	指标名称 Name of indicators	单位 Unit	LC104	测试方法	备注
物理性能 Physical Properties	相对密度 Relative density	g/cm ³	2.12-2.18	ASTM D792	
	熔体流动速率 Melt flow rate	g/10min	13.0-18.0	ASTM D1238	
	熔点 Melting point	℃	307±5	GB/T 16582	
机械性能 Mechanical Properties	拉伸强度 Tensile strength	MPa	≥ 18	ASTM D638	
	断裂伸长率 Elongation at break	%	≥ 250	ASTM D638	
	硬度 Hardness	邵氏 Shore hardness	≥ 58D	ASTM D2240	
	屈服强度 Yield strength	MPa	-	-	
	动摩擦系数 Dynamic friction coefficient	——	0.2	GB/T 10006	
热性能 Thermal Properties	连续使用最高温度 Maximal Temperature of Continuous Work	℃	260	-	
	热变形温度 Heat distortion temperature	℃ (1.8MPa)	47	GB/T 1634	
	热膨胀系数 Thermal expansion Coefficient	(-10 ⁻⁵ /℃)	12-20	ASTM D 696	
电气性能 Electrical Properties	体积抵抗率 Volume resistivity	Ω.cm	10 ¹⁸	ASTM D 257	
	绝缘破坏电压 Insulation breakdown Voltage	KV(3.2mm厚)	20	ASTM D149	
	相对介电常数 Relative dielectric Constant	10 ⁶ Hz	2.1	ASTM D150	
	介质损耗角正切 Dielectric loss angle tangent	10 ⁶ Hz	<0.0003	ASTM D150	

注：上述数据为我方自测的产品代表值，不适用于制定规格范围或用作设计的唯一依据。

■ 特 性

LC104具有较高的机械性能及连续使用温度，与PTFE相比，其熔融粘接性增强，熔融粘度降低，而其他性能相近，与FEP相比，具有更高的机械性能和耐高温性能。

LC104具有良好的挤出加工流动性和机械性能，同时电气性能和阻燃性能优异，因此一般适用于电线电缆绝缘层。

■ 加 工

LC104通常采用挤出成型方法，挤出机螺杆、套筒、模具等与树脂接触部位需要选择耐腐蚀的金属，以防止被加工过程中产生的分解物腐蚀。氟塑料的加工温度较高，为了保证树脂充分塑化且不影响树脂性能，需要准确控制加工温度、停留时间及剪切速率，螺杆长径比L/D太小可能导致塑化不充分，L/D太大，物料停留时间增加，可能造成热分解。本产品推荐使用L/D在22:1~25:1是适合的。

■ 加工温度参考

加工方式	后部/℃	中部/℃	前部/℃	机头/℃	眼模/℃
挤出成型	300-320	330-350	350-370	370-390	360-380

■ 包 装

LC104 外观为圆柱形颗粒，采用双层塑料袋包装，包装规格25 kg/包。

■ 储存和使用

LC104树脂不受储存时间的影响，原料包装开启后，应避免原料颗粒的受潮及外部环境的污染使用前建议先120℃烘干2小时。

使用本品设备必须清理干净，内部不能有任何残留物。

■ 安全预防措施

CAS No. 26655-00-5 组成 100%

当PFA树脂的加工温度超过420℃时，将释放少量的分解物。该分解物或将对人体造成危害，须避免吸入这些分解气体。因此须确保工作区域充分通风。

更多信息，请参阅本产品的化学品安全技术说明书（MSDS）

更多的加工信息及建议请咨询赣州立昌新材料股份有限公司相关技术服务人员。

赣州立昌新材料股份有限公司

GANZHOU LICHANG NEW MATERIALS.Co.,LTD.

Add:赣州市经济技术开发区松山下路13号

Tel: 86-0797-8210668/8210669 Fax: 86-0797-8210667

Web: <http://www.gdlichang.com> E-mail: lc@gdlichang.com