

Laminate: KB-6165F Prepreg: KB-6065F

UL: E123995

Lead-Free/Tg 150/Low CTE

特性 (Feature)

- 无铅 Tg>150℃ Lead-free DSC Tg>150℃
- 优良的耐热性 Excellent thermal reliability
- 低的Z轴热膨胀系数 Low Z-CTE
- 良好的耐CAF性能 Anti-CAF capability

应用 (Application)

- 电脑及笔记本电脑 Computer and NB
- 仪器仪表 Instruments
- 消费电子 Consumer electronics
- 汽车电子 Automotive electronics

板材性能 (Laminate Properties)

Test Item 测试项目		Test Method (IPC-TM-650) 测试方法	Test Condition 处理条件		Unit 单位	Specification 规格值 (IPC-4101E/99)	Typical Value 典型值
Thermal 热性能	Thermal Stress 热应力	2.4.13.1	Float 288 °C/ Unetched		Sec	≥10	>240
	Glass Transition (Tg) 玻璃化转变温度	2.4.25	E-2/105 DSC		℃	≥150	157
	CTE/ Z-Axis Expansion Z-轴热膨胀系数	2.4.24	Alpha 1		ppm/ ℃	≤60	40
			Alpha 2			≤300	230
			50 - 260 ℃		%	≤3.5	3.0
	X/Y CTE X/Y-轴热膨胀系数	2.4.24	40 ℃ - 125 ℃		ppm/ ℃		12/15
	T-260	2.4.24.1	TMA		min	≥30	> 60
	T-288	2.4.24.1	TMA		min	≥5	>30
	TD(5% weight loss)	2.4.24.6	TGA		℃	≥325	346
	Flammability 燃烧性	UL94	E-24/ 23		Rating	V-0	V-0
	Surface Resistivity 表面电阻	2.5.17.1	C-96/35/90		МΩ	≥10 ⁴	2.6×10 ⁸
	Volume Resistivity 体积电阻	2.5.17.1	C-96/35/90		MΩ-cm	≥10 ⁶	3.4×10 ⁹
	Dielectric Breakdown 击穿电压	2.5.6	D-48/ 50+D0.5/ 23		kV	≥40	≥45
	Dielectric Constant 介电常数	2.5.5.2	Etched (R/C 50%)	@ 1 MHz	_	≤5.4	4.8
Electrical 电性能				@ 1 GHz			4.6
01230	Loss Tangent 介质损耗	2.5.5.2	Etched	@ 1 MHz		≤0.035	0.015
			(R/C 50%)	@ 1 GHz		20.033	0.016
	CTI 相对漏电起痕指数	IEC60112	А		V		>175
	Arc Resistance 耐电弧性	2.5.1	D-48/ 50+D-0.5/ 23		Sec	≥60	127
	Peel Strength (1 oz.) 铜箔剥离强度	2.4.8	125 °C Float 288 °C/ 10 Sec		N/ mm	≥0.70	1.3
Mechanical 机械性能						≥1.05	1.5
			After Process Solution			≥0.80	1.1
	Flexural Strength 抗弯强度	2.4.4	Length Direction		N/ mm²	≥415	540
			Cross Direction			≥345	480
	Moisture Absorption 吸水率	2.6.2.1	D-24/23		%	≤0.5	0.10

Remarks:

- Typical Values for reference only.

- Standard Values according to IPC-4101E/ 99

- Typical Value of Specimen thickness is 1.6mm (8*7628)

注:

- 典型值只供参考

- 典型恒只供多写 - 规格值参照 IPC-4101E/ 99

- 样品 的**厚度**为 1.6mm (8*7628)





KB-6165F 板材清单 (Laminate List)

Thickness	Size	Copper foil Type	
厚度 (mm)	尺寸 (Inch)	铜箔类型	
0.05-3.20	37" ×49" , 41" ×49" , 43" ×49" 74" ×49" , 82" ×49" , 86" ×49"	Reverse treated copper foil RTF铜箔:1/3OZ—6OZ HTE copper foil HTE铜箔:1/3OZ—6OZ	

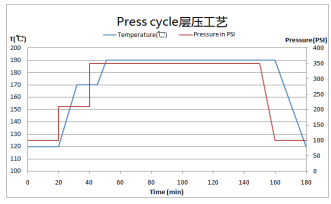
KB-6065F 半固化片清单 (Prepreg List)

UL Designation	PP style	R/C(%)	Dk±0.2 (1GHz)	Df±10%(1GHz)	Thickness(mil)		
UL型号	类型	树脂含量	介电常数	介质损耗	压合厚度		
	1037	74±2	4.0	0.017	2.0±0.30		
		76±2	4.0	0.017	2.1±0.30		
	106	70±2	4.1	0.017	1.9±0.30		
		73±2	4.0	0.017	2.2±0.40		
		75±2	3.9	0.018	2.3±0.40		
	1067	72±2	4.1	0.017	2.6±0.40		
		74±2	4.0	0.017	2.8±0.40		
	1080	62±2	4.3	0.016	2.8±0.30		
		65±2	4.2	0.017	3.1±0.40		
		68±2	4.2	0.017	3.4±0.40		
	1086	62±2	4.3	0.016	3.0±0.30		
KB-6065F		64±2	4.3	0.016	3.3±0.40		
	3313	52±2	4.5	0.015	3.5±0.30		
		55±2	4.4	0.015	3.8±0.30		
		58±2	4.4	0.016	4.2±0.40		
	2116	52±2	4.5	0.016	4.6±0.40		
		55±2	4.5	0.016	5.0±0.40		
		58±2	4.4	0.016	5.4±0.50		
	1506	48±2	4.6	0.015	6.4±0.40		
		50±2	4.5	0.016	6.8±0.50		
	7628	43±2	4.7	0.015	7.3±0.40		
		45±2	4.6	0.015	7.7±0.50		
		48±2	4.6	0.016	8.3±0.50		

KB-6065F 半固化片储存 (Prepreg Storage)

储存条件(Condition)	有效期(Shelf Life)
Max. 50%RH & Max. 23℃ 湿度< 50% 及 温度<23℃	90 days
Max. 5℃(Normal in room temperature for at least 4h before using) 温度<5℃ (拆包装前需在室温下回温至少4小时)	180 days

压合参数 (Recommended Process)



- Heat-up rate: 1.5-2.5 °C/ min (80 °C-140 °C)
 热压升温速率: 1.5-2.5 °C/ min (80 °C-140 °C)
- Curing time:>60min(>180 ℃) 固化时间: >60min(>180 ℃)
- Curing pressure: 350±50 PSI (Vacuum Hydraulic Press) 固化压力: 350±50 PSI (真空液压压机)

Remarks:

This Technical Information only lists the typical values of particular specification. If the customer needs other specifications, please contact your sales representative for more information.

注: 本产品技术资料只列出指定规格的典型值,如客户需要其他 规格的资料,请与您的销售代表联系