RF-10



适合高功率射频应用的基材

优点

- 高 DK 可减小射频电路尺寸
- 绝佳的尺寸稳定性
- 严格的DK 公差 (10.2 +/-0.3)
- 低 0.0025 损耗正切 (@ 10 GHz)
- 高导热系数,可增强热管理
- 对光滑铜的绝佳附着力
- 低 X, Y, Z 扩展
- 极高的性价比

产品应用

- 微带贴片天线
- GPS 天线
- 无源组件(滤波器,耦合器,功率分配器)
- 飞机防撞系统
- 卫星组件

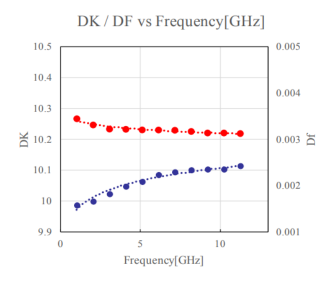


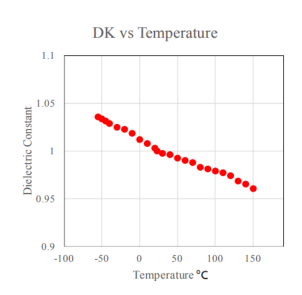
RF-10 覆铜板是由陶瓷填充型聚四氟乙烯和布纹玻璃纤维组成的复合材料。RF-10 具有高介电常数和低损耗因数的优点。薄玻璃布的使用提供低介电损耗和改进的刚度,以便于提高多层电路的尺寸稳定性。

RF-10 层压板经设计制造之后,可在业界可接受的交付时间内提供经济高效的基板。RF-10 可满足射频应用中减小尺寸的需求。RF-10 可良好地粘合到平滑的低轮廓铜上。RF-10 的低损耗与极光滑的铜的使用相结合,可在较高频率下实现最佳插入损耗。

RF-10 可采用标准聚四氟乙烯电路板加工技术进行剪切,钻孔,铣削和电镀。

RF-10 层压板具有较低的 X, Y 和 Z 热膨胀系数,可实现出色的电镀通孔可靠性,并降低用于底片补偿的比例因子。







属性	条件	典型值	单位	试验方法		
电气性能						
介电常数	@ 10 GHz	10.2 ± 0.3		IPC-650 2.5.5.5.1 Mod.		
损耗因数	@ 10 GHz	0.0025		IPC-650 2.5.5.5.1 Mod.		
体积电阻率		1.0 x 10 ⁸	Mohms	IPC-650 2.5.17.1		
表面电阻率		6.0×10^7	Mohms/cm	IPC-650 2.5.17.1		
热性能						
导热系数	Unclad	0.85	W/M*K	IPC-650-2.4.50		
CTE (RT ~ 150 °C)	Х	16	·	IPC-650 2.4.41		
	Υ	20	ppm/°C			
	Z	25	,			
TcK † (-55°C ~ 150 °C)		-370	ppm/°C	IPC-650 2.5.5.6		
机械性能		<u> </u>				
抗弯强度	MD	96.53 (14,000)	N/mm² (psi)			
	CD	68.95 (10,000)	N/mm² (psi)	IPC-650-2.4.4		
抗拉强度	MD	62.57 (8,900)	N/mm² (psi)	TDC (50.2.4.40		
	CD	37.26 (5,300)	N/mm² (psi)	IPC-650-2.4.19		
尺寸稳定性(蚀刻后)		-0.0032	% (25 mil-MD)	IDC (FO 2 4 20 (After Ft-b)		
		-0.0239	% (25 mil-CD)	IPC-650 2.4.39 (After Etch)		
		-0.0215	% (25 mil-MD)	IPC-650 2.4.39 (After Bake)		
		-0.0529	% (25 mil-CD)	1PC-050 2.4.39 (Alter Bake)		
尺寸稳定性(烘烤后)		-0.0301	% (25 mil-MD)	IPC-650 2.4.39 (After Stress)		
		-0.0653	% (25 mil-CD)	1PC-030 2.4.39 (Arter Stress)		
		-0.0027	% (60 mil-MD)	IPC-650 2.4.39 (After Etch)		
		-0.0142	% (60 mil-CD)	1FC-030 2.4.39 (Alter Ettil)		
尺寸稳定性(应力后)		-0.1500	% (60 mil-MD)	IPC-650 2.4.39 (After Bake)		
		-0.0326	% (60 mil-CD)	11 C 050 2.4.55 (Attel Bake)		
		-0.0167	% (60 mil-MD)	IPC-650 2.4.39 (After Stress)		
		-0.0377	% (60 mil-CD)	1. 0 000 1		
物理/化学性能						
水分吸收率		0.08	%	IPC-650 2.6.2.1		
剥离强度		1.7	N/mm	IPC-650 2.4.8 (solder)		
(1 oz. RT copper)	Choolific Crowlite	2 77	g/cm³	` '		
密度	Specific Gravity	2.77		IPC-650-2.3.5		
比热		0.90	J/g°C	IPC-650-2.4.50		
易燃性等级		V-0		Internal		

[†] TcK = Dk 的热系数

典型厚度				可用的板材尺寸				
Inches	mm	Inches	mm	Inches	mm	Inches	mm	
0.010	0.25	0.060	1.52	12 x 18	305 x 457	18 x 24	457 x 610	
0.020	0.51	0.100	2.54	16 x 18	406 x 457	36 x 48	914 x 1,220	
0.025	0.64	0.125	3.18					

- * 提供的所有试验数据均为典型值,并非规范值。如需查看关键规格公差,请直接联系公司代表。
- * RF-10 可按 0.005 英寸(0.125 毫米)的增量制造。
- * 标准面板尺寸为 18 英寸 x 24 英寸(457 毫米 x 610 毫米)。
- * 有关其他厚度, 其他尺寸和任何其他类型的覆层的可用性, 请联系 AGC。



网 址: www.szrxntech.com