

高频板及混压板-制程能力参数表

序号	项目	内容描述	参数或型号
1	Rogers板材	R03000系列	Ro3003、Ro3006、Ro3010、Ro3035、Ro3203、Ro3206、Ro3210
2	Rogers板材	R04000系列	Ro4003C、Ro4350B、Ro4360、Ro4533、Ro4700、Ro4835
3	Rogers板材	RT5000系列	RT5870、RT5880
4	Rogers板材	RT6000系列	RT6002、RT6035、RT6006
5	Rogers PP片	半固化粘合片	Ro4403(4mil), Ro4450B(4mil), Ro4450F(4mil), R03001(1.5mil)
	Arlon板材	雅龙系列	Diclad、Cuclad、Isoclad、AD系列、CLTE等
7	Arlon PP片	半固化粘合片	25FR 1080 (4mil) 、25FR 2112 (6mil) 、Cuclad6700 (1.5mil)
8	Taconic板材	泰康尼系列	TLX、TLY、RF、TLC、TLG系列、CER10等
9	Taconic PP片	半固化粘合片	TP-32 (4mi1) 、TPG系列 (4mi1) 、HT1.5 (1.5mil)
	旺灵板材	wangling	F4BK、F4BM、F4B、TP-1/2、TF-1/2、CT330、CT350、CT440、CT615
	成品铜厚	oz	0. 5oZ - 2oZ
12	基板铜箔	OZ	0. 5oz – 1oZ
	最大成品尺寸	R03000系列	590*440mm(单双) 、580*420mm(多层)
		R04000系列	1200*430mm(单双)、880*600mm(多层)
		RT5000系列	590*440mm(单双) 、580*420mm(多层)
		RT6000系列	590*440mm(单双) 、580*420mm(多层)
		F4BM系列	1480*430mm(单双)
		TP/TF系列	180mm*180mm(单双)
		CT系列	1200*430mm(单双)、880*600mm(多层)
	最小成品尺寸	所有材料	0. 5*1. 0mm
	最多层数		1-32层
	高频混压层数		4-32层
	材料混压	种类	Rogers/Taconic/Arlon/旺灵与FR-4
	最薄芯板厚度	mil	4mil
19	PTFE高频板拼版最大尺寸(厚度≤0.50mm)	单位: mm	16*18
20	成品板厚	单位: mm	0.13-8.0mm(双面板) 0.4-8.0mm(多层板)
	PTFE材料板最小钻孔	单位mm	0. 35
	介电常数 # N E E E O X X	范围	1-25
	基材厚度公差	单位: mm	±0.05mm
	完成板厚公差	单位: mm	板厚≤1.0mm: ±0.1 、 板厚≤1.0mm: ±10%
	最小线宽公差	单位: um	±20um
25	最小线宽线距	单位: mm	0. 076mm