

常规层压结构表

类型	层间介质厚度 (mm)																	层压厚度
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
0.4mm四层板	0.06	0.13	0.06															0.36
0.6mm四层板	0.12	0.13	0.12															0.48
0.8mm四层板	0.12	0.33	0.12															0.68
1.0mm四层板	0.12	0.53	0.12															0.88
1.2mm四层板	0.12	0.73	0.12															1.08
1.6mm四层板	0.12	1.13	0.12															1.48
2.0mm四层板	0.12	1.53	0.12															1.98
2.5mm四层板	0.22	1.93	0.22															2.48
3.0mm四层板	0.22	2.43	0.22															2.98
0.6mm六层板	0.06	0.1	0.06	0.1	0.06													0.56
0.8mm六层板	0.06	0.13	0.12	0.13	0.06													0.68
1.0mm六层板	0.12	0.13	0.22	0.13	0.12													0.90
1.2mm六层板	0.12	0.23	0.22	0.23	0.12													1.10
1.6mm六层板	0.12	0.43	0.22	0.43	0.12													1.50
2.0mm六层板	0.12	0.63	0.22	0.63	0.12													1.90
2.5mm六层板	0.12	0.93	0.12	0.93	0.12													2.40
3.0mm六层板	0.12	1.13	0.22	1.13	0.12													2.90
1.0mm八层板	0.06	0.1	0.12	0.1	0.12	0.1	0.06											0.91
1.2mm八层板	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12											1.12
1.6mm八层板	0.12	0.23	0.12	0.33	0.12	0.23	0.12											1.52
2.0mm八层板	0.12	0.33	0.22	0.33	0.22	0.33	0.12											1.92
2.5mm八层板	0.22	0.43	0.22	0.43	0.22	0.43	0.22											2.42
3.0mm八层板	0.12	0.73	0.12	0.73	0.12	0.73	0.12											2.92
1.2mm十层板	0.06	0.1	0.10	0.1	0.10	0.1	0.10	0.1	0.06									1.14
1.6mm十层板	0.12	0.13	0.12	0.13	0.18	0.13	0.12	0.13	0.12									1.50
2.0mm十层板	0.12	0.23	0.12	0.23	0.18	0.23	0.12	0.23	0.12									1.90

常规层压结构表

类型	层间介质厚度 (mm)																	层压厚度
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	
2.5mm十层板	0.12	0.33	0.17	0.33	0.18	0.33	0.17	0.33	0.12									2.40
3.0mm十层板	0.12	0.43	0.22	0.43	0.18	0.43	0.22	0.43	0.12									2.90
1.8mm12层板	0.1	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.1							1.72
2.0mm12层板	0.12	0.13	0.12	0.13	0.18	0.13	0.18	0.13	0.12	0.13	0.12							1.88
2.5mm12层板	0.12	0.23	0.12	0.23	0.18	0.23	0.18	0.23	0.12	0.23	0.12							2.38
3.0mm12层板	0.22	0.23	0.22	0.23	0.25	0.23	0.25	0.23	0.22	0.23	0.22							2.92
1.8mm14层板	0.10	0.1	0.10	0.1	0.10	0.1	0.10	0.1	0.10	0.1	0.10	0.1	0.10					1.76
2.2mm14层板	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12					2.08
2.5mm14层板	0.12	0.13	0.17	0.13	0.17	0.13	0.22	0.13	0.17	0.13	0.17	0.13	0.12					2.38
3.0mm14层板	0.25	0.23	0.12	0.23	0.12	0.23	0.12	0.23	0.12	0.23	0.12	0.23	0.25					2.94
2.5mm16层板	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12			2.40
3.0mm16层板	0.12	0.13	0.17	0.13	0.22	0.13	0.22	0.13	0.22	0.13	0.22	0.13	0.17	0.13	0.12			2.90
6.0mm16层板	0.17	0.53	0.22	0.53	0.22	0.53	0.22	0.53	0.22	0.53	0.22	0.53	0.22	0.53	0.17			5.90
2.8mm18层板	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	2.72
3.0mm18层板	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.17	0.13	0.22	0.13	0.17	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	2.92
6.0mm18层板	0.17	0.43	0.22	0.43	0.22	0.43	0.22	0.43	0.22	0.43	0.22	0.43	0.22	0.43	0.22	0.43	0.17	5.92

层压厚度指的是介质厚度（不包括铜箔厚度），其中2-3、4-5、6-7、8-9、10-11、12-13、14-15、16-17间用的是芯板，

芯板厚度=层间厚度+0.07mm，其它层间用的是半固化片，层压厚度为已加外层各0.5QZ铜箔厚度。

推存组合为：0.1mm=106+1080, 0.12mm=2*1080, 0.22mm=2116*2, 0.18mm=1080*3, 0.17mm=1080+2116, 0.25mm=7628+1080,
0.06mm=1*1080。

1080=2.5-3.2mil=0.065-0.08mm

2116=4.4-5.0mil=0.11-0.127mm

7628=7.0-8.5mil=0.178-0.216mm