

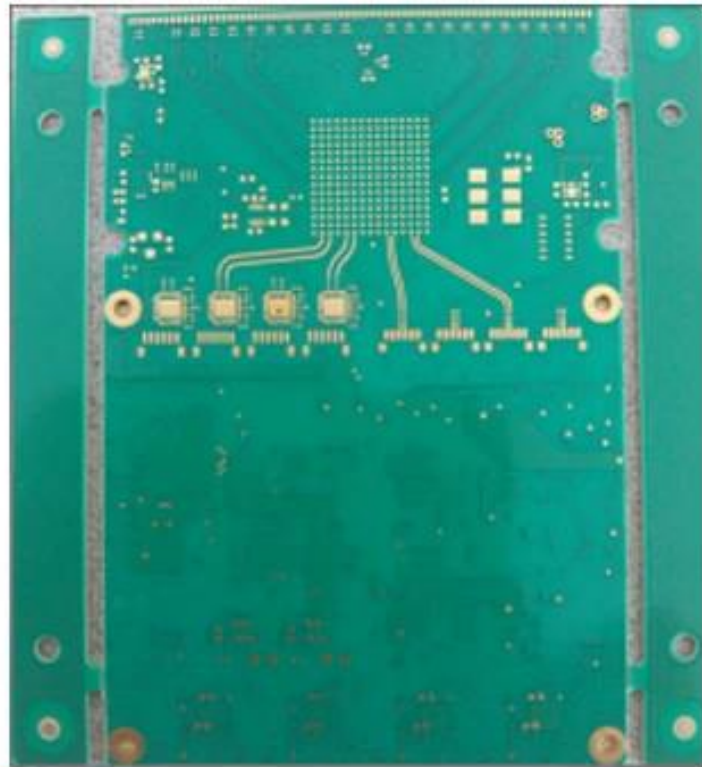
Отверстия медные пластины минимальное .025 среднее значение. 020 мин. Возможно, отверстия не подключены

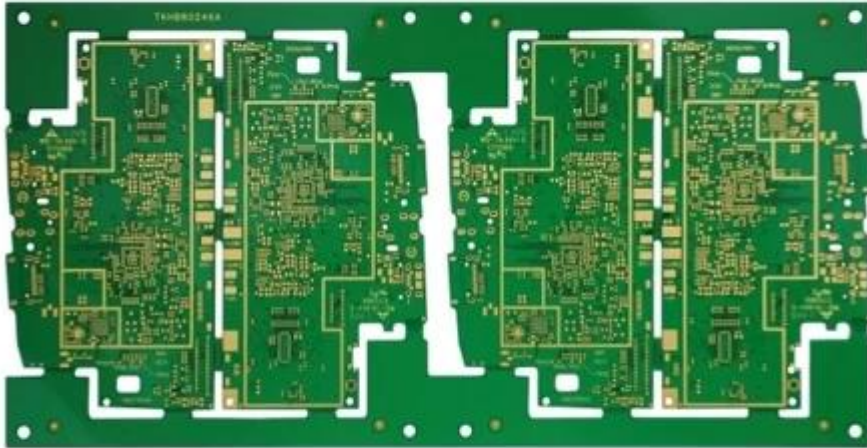
Это PN требовало 10% импеданса, 8мил лазерной дрели, пофв, штабелирования через, лазерных слепых с помощью сверления, 6мил электроэнергию, и плоскую и прошивки через

Упаковка с бесцветной прозрачной пузырьковой пленки, 25 ПК/сумка, поставьте осушитель на фланге, поместите карту индикатора влажности на верхнюю сторону

Структура слоев

Custom Info	Lyr	Image	Foil	Name	
	COMP		0.5oz	Foil 1/2oz(RTF)	
				R-5670K 1080 RC64%	
6+/-0.9mil				R-5670K 1080 RC64%	
	L2			0.5oz	Foil 1/2oz(RTF)
3.9+/-0.7mil				R-5670K 3313 RC54%	
	L3			0.5oz	R-5775K 0.200mm H/H 42.5"49"(3313*2)(RTF)
	L4			0.5oz	R-5670K 1080 RC64%
				R-5670K 3313 RC54%	
6.9+/-1.5mil				R-5670K 3313 RC54%	
	L5			0.5oz	R-5775K 0.100mm H/H 42.5"49"(3313*1)(RTF)
	L6			0.5oz	R-5670K 3313 RC54%
				R-5670K 1080 RC64%	
6.9+/-1.5mil				R-5670K 1080 RC64%	
	L7			0.5oz	R-5775K 0.200mm H/H 42.5"49"(3313*2)(RTF)
	L8			0.5oz	R-5670K 3313 RC54%
3.9+/-0.7mil				R-5670K 3313 RC54%	
	L9			0.5oz	Foil 1/2oz(RTF)
				R-5670K 1080 RC64%	
6+/-0.9mil				R-5670K 1080 RC64%	
	SOLD		0.5oz	Foil 1/2oz(RTF)	





www.o-leading.com

[Быстрое включение печатной платы ПХД, проектирование ПХД в Китае, печатная плата в виде ИРЧП](#)