

## 深圳嘉立创 smt 贴片下单初步教程,2016 年 2 月 16 号开放!

嘉立创 smt 贴片项目很快开放,在此公布一下简单的教程,2016 年是嘉立创 smt 项目的开启之年,在此也顺祝大家新年快乐!

smt 项目也许刚开始有这样或是那样的不足,这样或那样的限制,但是我坚信开始就是成功的一半,希望大家支持,嘉立创将努力,在新的一年里努力完善 smt 的各种需求!

第一步:

您的位置: SMT贴片加工 >> 在线下SMT订单

深圳嘉立创现已开始提供PCB订单SMT贴片服务, 选择您在本网站下的PCB订单即可在我司进行贴片。【点击查看详情】

**SMT说明:**

- 1、当前只有客户已确认但未发货的样板订单才允许下SMT订单。
- 2、板子生产完成后才会进行SMT贴片, SMT生产完成同批次订单才会发货。
- 3、SMT费用为单独支付, 交货日期按SMT订单确认时间计算。
- 4、目前嘉立创锡膏全部用的是无铅锡膏, 因此有铅喷锡板件也会用无铅锡膏进行焊接。
- 5、无需开钢网, 仅贴嘉立创提供的SMT物料清单中的阻容元件(报价包括阻容元件费用), 其他元件由客户自行焊接。

**请选择做SMT的PCB订单** 暂时只支持样板订单, 小批量订单则不支持

选择	PCB文件	下单日期	订单类型	订单数量	板子长度	板子宽度
<input type="radio"/>	test8	2015-10-30 10:22:08	样板	10 SET	5.0 CM/SET	5.0 CM/SET
<input type="radio"/>	20150100901测试不用处理	2015-10-09 19:42:20	样板	20 SET	4.0 CM/SET	3.0 CM/SET
<input type="radio"/>	test0527 1	2013-05-27 22:41:06	样板	10 SET	2.0 CM/SET	2.0 CM/SET

第二步:

您的位置: SMT贴片加工 >> 在线下SMT订单

---

**一、PCB订单信息**

PCB文件: <a href="#">20150100901测试不用处理</a>	下单日期: 2015-10-09 19:42:20
订单类型: 样板	交货数量: 20 SET
板子长度: 4.0 CM/SET	板子宽度: 3.0 CM/SET <a href="#">拼版方式</a>

**二、填写订单SMT信息**

贴片数量: <input type="text"/> SET	发票类型: 机打普票
预计最快发货日期: 2016-02-15 20:00:00	

订单备注:

**三、上传资料文件** 上传bom清单及坐标文件: 如果你的文件是单支让嘉立创帮你拼版, 则上传单支的bom清单及坐标文件就上传单支的bom清单及坐标文件就可, 贴片则按嘉立创拼版后的进行!

请上传BOM清单:  [浏览...](#) 说明: 仅支持CSV格式 [下载模板](#)

请上传坐标文件:  [浏览...](#) 说明: 仅支持CSV格式 [下载模板](#)

注: BOM清单和坐标文件需要符合嘉立创标准, 您可下载文件了解详细说明。 [下载文件](#)

第三步:

1) 配对上的器件

一、元器件清单 (说明) 收藏

客户BOM清单							嘉立创元件库			
Comment	Description	Designator	Footprint	LibRef	Pins	Quantity	元件编号	元件名称	封装规格	操作
100W 10%	电容	C1, C3, C13	603		2	3	C14663	100nF (104) ±10% 50V	0603	<a href="#">删除</a> <a href="#">替换</a>
10W 10%	电容	C2	603			1	C57112	10nF (103) ±10% 50V	0603	<a href="#">删除</a> <a href="#">替换</a>
1W 10%	电容	C4	603		2	1	C1588	1nF (102) ±10% 50V	0603	<a href="#">删除</a> <a href="#">替换</a>
100W 10%	电容	C5	603		2	1	C19702	10nF (106) ±10% 10V	0603	<a href="#">删除</a> <a href="#">替换</a>
10W 5%	电容	C6	603		2	1	C57112	10nF (103) ±10% 50V	0603	<a href="#">删除</a> <a href="#">替换</a>
20P 5%	电容	C7	603		2	1	C1648	20pF (200) ±5% 50V	0603	<a href="#">删除</a> <a href="#">替换</a>
22P 5%	电容	C8	603		2	1	C1653	22pF (220) ±5% 50V	0603	<a href="#">删除</a> <a href="#">替换</a>
100P 5%	电容	C9	603		2	1	C14858	100pF (101) ±5% 50V	0603	<a href="#">删除</a> <a href="#">替换</a>
10P 5%	电容	C10	603		2	1	C1634	10pF (100) ±5% 50V	0603	<a href="#">删除</a> <a href="#">替换</a>

## 2) 没有配对上的器件

未匹配成功的元件, 可以选择替换嘉立创已有元件

Comment	Description	Designator	Footprint	LibRef	Pins	Quantity	操作
							<a href="#">替换</a>
27P 5%	电容	C26, C26_1	402		2	2	<a href="#">替换</a>
1.2P +/-0.25P	电容	C27, C27_1	402		2	2	<a href="#">替换</a>
1W 10%	电容	C35, C40, C46	402		2	3	<a href="#">替换</a>
2.2V 20%	电容	C34	402		2	1	<a href="#">替换</a>
10W 20%	电容	C38	402				<a href="#">替换</a>
603		LED1, LED2, LED3, LED4, LED5, LED6, LED7, LED8, LED9	LED0603		2	9	<a href="#">替换</a>
		C51, C52, C53, C54, C56, C57, C58, C59, C60, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C70, C71, C73, C74.					

## 第三步 2.png (18.22 KB, 下载次数: 0)

## 3) 贴片坐标图:(后面将支持线路以焊盘对应, 将实际的文件展示出来)

二、贴片图 (仅支持选择单面贴片, 以下贴片图中, 蓝色为可贴元件, 红色为不可贴元件。)

重新加载图

顶层 [点击查看大图](#)

底层 [点击查看大图](#)




○选择此层贴片 → 按坐标显示贴片图, 为了效率暂时只支持贴一面 ← ○选择此层贴片