

# 如何试算 SMT 的贴片价格呢？约如下 7 步：

1. 先找到 SMT 贴片加工 下的==》 在线下 SMT 订单，==》接着选一个 SMT 流程演示订单，==》然后点 下一步。

您好：18000R 欢迎来嘉立创客户自助平台

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。

请选择做SMT的PCB订单 [【点击查看下单介绍】](#) [【下单视频教程】](#)

选择	PCB文件	下单日期	订单类型	订单数量	板子长度
<input checked="" type="radio"/>	嘉立创SMT流程演示订单	2017-03-07 15:06:52	样板	5 SET	10.0 CM/SET
<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>					

先选定贴片订单，然后点 下一步

下一步

## 2. 注意事项帮细看后，帮点 知悉！

### 深圳嘉立创SMT下单操作说明及注意事项

一：SMT概述 [详情>>](#)

二：JLC SMT目标 [详情>>](#)

三：JLC SMT贴片解决方案 [详情>>](#)

四：SMT焊接帮客户的实际图片 [详情>>](#)

五：收费标准:平民价格: 如果价格动不动几百上千，就失去此项目的意义! [详情>>](#)

六：嘉立创SMT贴片样品支持的器件型号 请参考：

《嘉立创可贴装元器件型号表 版本号:V3.0》 [点此下载](#)

**注：**不在以上范围的不给予支持SMT贴片，设计工程师在设计前请尽量参考《嘉立创可贴装元器件型号表 版本号:v1.0》进行设计。

七：贴片BOM清单的规范以要求（BOM清单可按贵公司自有格式,但必须有以下几列表头）[详情>>](#)

八：贴片坐标文件教程：protel/dxp/ad/pads软件导出贴片坐标文件教程：[点此下载](#)

**注：**导出坐标文件，请不要随意变动

九：SMT贴片打样ERP下单教程 [详情>>](#)

如果有什么怕出错的需求，请在下单系统进行备注 技术不了解的请进行技术咨询

手机：**18676749535** QQ：**3001269142**

同意，我已知悉

## 3.上传您要试算的 PCB 的 BOM 清单与坐标文件（即使是拼板的文件，帮上传完整的单只的 BOM 清单 与 坐标文件 就好）

您好：18000R 欢迎来到嘉立创客户自助平台 2017年03月07日 星期二

您的位置：SMT贴片加工 >> 在线下SMT订单

### 一、PCB订单信息

PCB文件：嘉立创SMT流程演示订单	下单日期：2017-03-07 15:10:32
订单类型：样板	交货数量：5 SET
板子长度：5 CM/SET	板子宽度：5 CM/SET 拼版方式

### 二、填写订单SMT信息

贴片数量： <input checked="" type="radio"/> 5片全贴 <input type="radio"/> 2片全贴3片不贴 <a href="#">说明</a>	发票类型：不要
预计最快发货日期：2017-03-07 15:10:32	
订单备注： <input type="text"/>	

### 三、上传资料文件

使用系统生成的 BOM 跟 坐标  使用手工上传 BOM 跟 坐标

导出软件： pads软件  其它软件

请上传BOM清单：  上传您要试算价格的 BOM 清单  
说明：仅支持XLS、XLSX、CSV格式

请上传坐标文件：  上传您要试算价格的 坐标文件  
说明：仅支持XLS、XLSX、CSV、TXT格式

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](#)

4. 接着，请帮按需选择（不熟的，请尽量帮选付费的人工核对，并帮注意 免责声明）：

交货数量：5 SET

### 选择注意事项 ✕

- 有极性及方向的器件（二极管、钽电容、三极管、IC等）我完全采用了立创商城的标准封装库，此选项不用另加费用！ 下载封装库  
**免责声明：**如果采用选择了此选项，则嘉立创对二极管、钽电容、三极管、IC不做任何检查，直接生产！  
如果是立创商城的库引起的极性及方向错误，则嘉立创负全责，如不是则不负任何责任！
- 有极性的器件（二极管、钽电容、三极管、IC等）我完全是按立创商城做库标准，此选项不用另加费用！ 下载标准  
**免责声明：**如果采用选择了此选项，则嘉立创对二极管、钽电容、三极管、IC不做任何检查，直接生产！  
如果是立创商城的库标准引起的极性及方向错误，则嘉立创负全责，如不是则不负任何责任！如果对标准不清楚，则请加QQ:3001269142。
- 有极性的器件（二极管、钽电容、三极管、IC等）不用焊接，只焊接阻、容、感器件，此选项不用另加费用！  
**免责声明：**因为阻容感不涉及到任何方向及极性，所以不产生任何问题。
- 有极性的器件（二极管、钽电容、三极管、IC）由嘉立创工作人员人工核对极性，需另外加上10元费用！  
**免责声明：**嘉立创工作人员会给你电话确认，因涉及到极大的工作量，暂时只是增加10元费用，后续还会继续增高到50元，此方式虽然你另外增加了费用，但是不确保二极管、钽电容、三极管、IC等的方向及极性一定正确，如果有错误，嘉立创不承担任何责任！

此处实际下单时，请帮按您实际所需来帮选择

5. 若系统未自动匹配成功的元件，请帮 手动 替换 一下；并帮选择顶层还是底层贴片，二者只能选其一。

2, R233, R234, R235, R236, R237, R238, R239, R  
240, R241, R242, R243, R244, R245, R246, R24  
7, R248, R249, R250, R251, R252, R253, R254

↓↓ 以下是未搜索成功的元件，可以选择替换嘉立创已有元件

Comment \* XH

Description

Designator \* WH

Footprint \* FZ

Pins

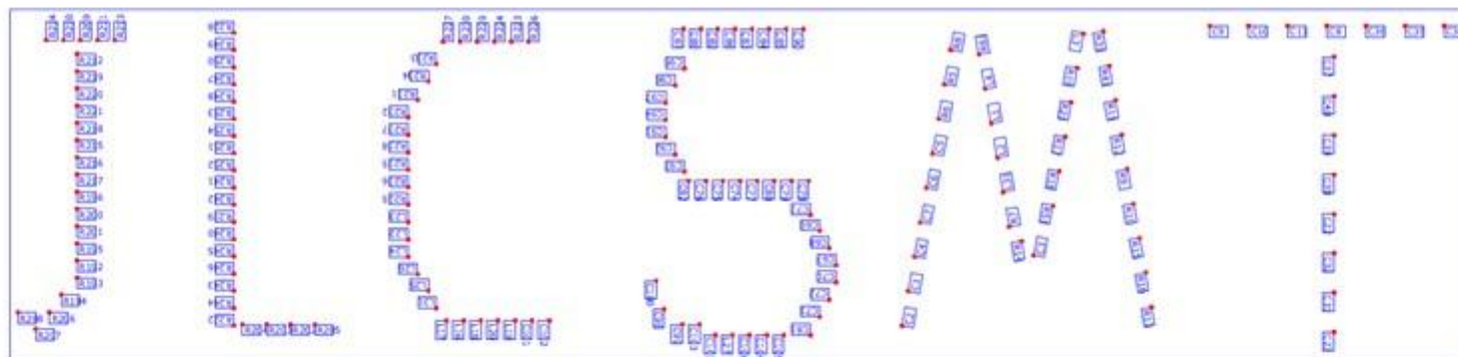
Quantity

## 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

顶层



选择顶层贴片

上一步

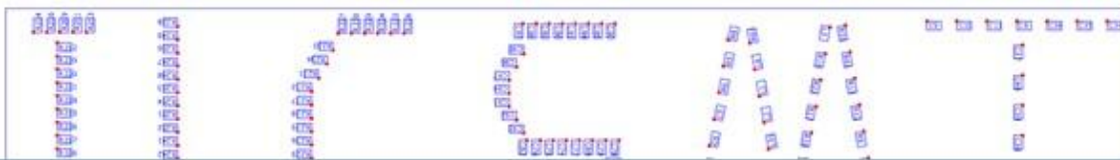
下一步

## 6. 选择要贴片的元件，并见下面贴片展示图。

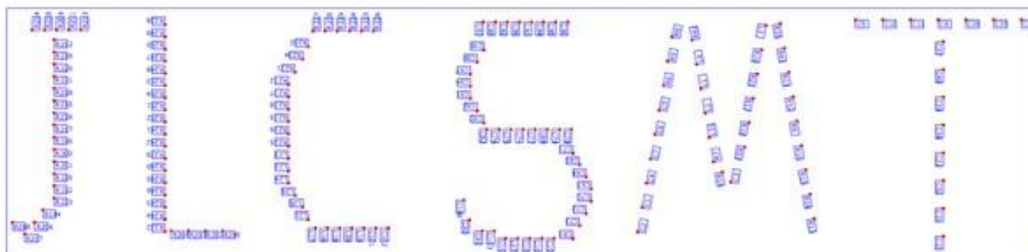
## 元件选择

**免责声明：**请仔细核对需要贴片的元器件信息，请勾选需要贴片的元器件！若后续出现BOM文件问题导致的贴片异常，嘉立创一律不予修理！

客户BOM清单			嘉立创元件库			
Comment *XH	Designator *XH	Footprint *FZ	元件名称	封装规格	元件单价	<input checked="" type="checkbox"/>
10nF (103)10%50V	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7	LC-0603_C	10nF (103) ±10%50V	0603	0.01000	<input checked="" type="checkbox"/>
1.5nF (152)10%50V	C8, C9, C10, C11, C22, C23, C31, C32, C34, C35, C36, C37, C38, C39, C40	LC-0805_C	1.5nF (152) ±10%50V	0805	0.01870	<input checked="" type="checkbox"/>
100nF (104) ±10%16V	C67, C68, C69, C70, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C80, C81, C82, C83, C84, C85, C86, C87, C88, C89, C90, C91, C92, C93, C94, C95, C96, C97, C98, C99, C100, C101, C102, C103, C104, C105, C106, C107	LC-0402_C	100nF (104) ±10%16V	0402	0.01000	<input checked="" type="checkbox"/>
4.7uH ±10%	L1, L4	LC-0603_L	4.7uH ±10%	0603	0.05300	<input checked="" type="checkbox"/>
47nH	L2	LC-0603_L	47nH	0603	0.04540	<input checked="" type="checkbox"/>
68nH ±5%0603	L3	LC-0603_L	68nH ±5%0603	0603	0.04540	<input checked="" type="checkbox"/>
10nH ±5%	L16, L17, L18, L19, L20, L21, L22, L23, L24, L25, L26, L27	LC-0402_L	10nH ±5%	0402	0.02000	<input checked="" type="checkbox"/>
22nH ±5%	L31	LC-0603_L	22nH ±5%	0603	0.04540	<input checked="" type="checkbox"/>
13KΩ (1302) ±1%	R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R21, R31, R41, R51, R61	LC-0603_R	13KΩ (1302) ±1%	0603	0.01000	<input checked="" type="checkbox"/>
300Ω (3000) ±1%	R192, R193, R194, R195, R196, R200, R201, R202, R203, R204, R205, R206, R207, R208, R209, R210, R211, R212, R213, R214, R215, R216, R217, R218, R219, R220, R221, R222, R223, R224, R225, R226, R227, R228, R229, R230, R231, R232, R233, R234, R235, R236, R237, R238, R239, R240, R241, R242, R243, R244, R245, R246, R247, R248, R249, R250, R251, R252, R253, R254	LC-0402_R	300Ω (3000) ±1%	0402	0.01000	<input checked="" type="checkbox"/>



4.7nH±10%	L1, L4	LC-0603_L	4.7nH±10%	0603	0.05300	<input checked="" type="checkbox"/>
47nH	L2	LC-0603_L	47nH	0603	0.04540	<input checked="" type="checkbox"/>
68nH±5%0603	L3	LC-0603_L	68nH±5%0603	0603	0.04540	<input checked="" type="checkbox"/>
10nH±5%	L16, L17, L18, L19, L20, L21, L22, L23, L24, L25, L26, L27	LC-0402_L	10nH±5%	0402	0.02000	<input checked="" type="checkbox"/>
22nH±5%	L31	LC-0603_L	22nH±5%	0603	0.04540	<input checked="" type="checkbox"/>
13KΩ (1302)±1%	R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R21, R31, R41, R51, R61	LC-0603_R	13KΩ (1302) ±1%	0603	0.01000	<input checked="" type="checkbox"/>
300Ω (3000)±1%	R192, R193, R194, R195, R196, R200, R201, R202, R203, R204, R205, R206, R207, R208, R209, R210, R211, R212, R213, R214, R215, R216, R217, R218, R219, R220, R221, R222, R223, R224, R225, R226, R227, R228, R229, R230, R231, R232, R233, R234, R235, R236, R237, R238, R239, R240, R241, R242, R243, R244, R245, R246, R247, R248, R249, R250, R251, R252, R253, R254	LC-0402_R	300Ω (3000) ±1%	0402	0.01000	<input checked="" type="checkbox"/>



确定

返回

选择顶层贴片

( 我司目前只贴一面，建议选元件多的一面贴。 )

上一步

下一步

## 7.贴片试算价格如下图:

SMT订单信息											
客户编号: 18000R											
贴片数量: 5片全贴						贴片位置: 顶层					
元器件清单: <a href="#">下载原BOM清单</a>						坐标文件: <a href="#">下载原坐标文件</a>					
贴片图: <a href="#">查看PNG</a> <a href="#">查看SVG</a>						发票类型:					
订单备注: 人工确认极性											
pcb订单信息											
订单类型: 样板						交货数量: SET					
板子长度: CM/SET						板子宽度: CM/SET <a href="#">拼版方式</a>					
pcb文件: <a href="#">嘉立创SMT流程演示订单</a>						下单日期:					
订单发货信息											
预计最快发货日期: 2017-03-07 15:10:32											
下单联系人:						下单联系手机:					
收货人:						收货人手机:					
收货地址:											
订单价格信息											
<a href="#">查看价格明细</a>											
SMT支付费用											
元件费	品种费	工程费(含钢网)	焊盘费	拼版费	钢网费	其它费用	快递代收税费	快递代收附加费用	网络支付税费	快递支付总费	网络支付总费
10.21元	0.00元	100.00元	48.00元	0.00元	0.00元	10.00元	0.00元	50.00元	0.00元	218元	168元

[确定下单](#)

到此试算价格完成。  
 若您在PCB样板订单基础上试算的价格, 点 确定下单 会生成一个待您确定的贴片订单。  
 最后, 您的SMT贴片订单与PCB样板一起支付即可。20170307截图