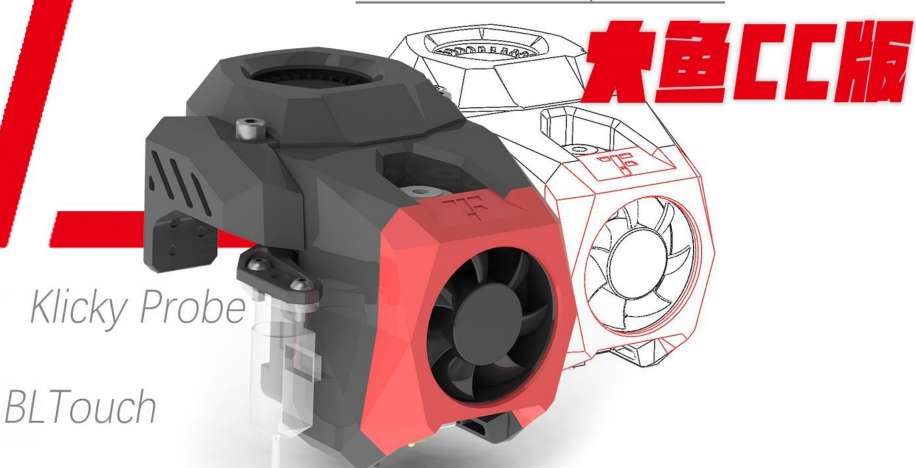


FZburner For DaYu CC 3D parinter



E3D V6

# FZ 打印头 介绍文档

# [Assembly Manual]

所有件都可以无支撑打印,推荐参数:线宽 0.4mm,层高 0.2mm,轮廓 4,顶层 4,底层 4。

### 打印件命名规则

4B[1]\_5015 物料风扇罩\_5015Fan\_cover\_ver1.61.STL

部件编号 款式 项目

名称

版本

Github 链接: (stl 和 step 文件)

链 接: https://github.com/FZaii/FZburner-CC

网盘链接: (stl 文件)

链接: https://pan.baidu.com/s/11pn74t0PChYZKoyyjlNW8Q?pwd=utrv

提取码: utrv

### 物料清单

[BOM]

种类	型号	数量	使用位置
沉头内六角 (FHCS)	m3*30	2	热端固定件-2
半圆头内六角 (BHCS)	m3*8	5	同步带固定-2、BLtouch 固定-2、4020 风 扇固定-1
	m3*10	6	底板与 X 转接板-2、底板与主体-2(不安装 klicky 则用 m3x8)、4010 风扇固定-2
圆柱头内六角 (SHCS)	m4*16	2	主体与 X 转接板固定-2
	m2*8	3/7	限位开关-2、BLTouch 支架-1、 KlickyNG Probe-4
热熔螺母 (HEAT SET INSERT)	m3*5*4	4/6	底板-2、主体-2/4
圆柱磁铁 (Magnets)	6*3	8	Klicky Probe/ KlickyNG Probe
	<del>-5*2-</del>	-6-	<del>热端风扇罩固定</del> <del>(最新版设计了卡扣,不需要此磁铁)</del>

## 更新历史

# [Update]

#### Version 1.61 2023-09-24

- (1) 优化"1 底板", 增加强度;
- (2) 新增"4B\_5015 物料风扇罩"等, 以选装 5015 风扇;
- (3) 新增"7C Euclid Probe 支架"等,以选装 Euclid Probe 项目(PCB 的 klicky);
- (4) 优化热端风扇罩,以安装 36 PCB 集线板(不支持 36CAN 板)
- (5) 最终版本, 未来 2.0 再见!

#### Version 1.5 2022-11-19

- (1) 优化"1\_底板",以增加强度,更稳固的固定热端,简化限位开关走线;
- (2) 优化"2[1]\_热端固定件",以更稳固的固定热端;
- (3) 优化"3\_风道主体",修改出风口角度,配合修改后的热端固定件及限位开关走线;
- (4) 优化"5\_4010 风扇罩",以增加风扇卡扣强度,配合修改后的风道主体;
- (5) 优化"6\_线缆罩",以改善打印件效果;
- (6) 优化"7[2]a\_klicky 支架"、"9\_ADXL345 支架",以配合修改后的底板外形;
- (7) 新增"7[1]a\_klickyNG 支架"等,以安装 Klicky NG 项目。

#### Version 1.4 2022-10-5

- (1) "1.底板"增大了上下同步带的间距:
- (2) "2."风道主体"出风口修改为常见的左右向后出风、优化 4010 风扇固定孔位及走线:
- (3) "4.热端风扇罩"修型。

#### Version 1.3 2022-9-11

#### Version 1.2 2022-6-15

- (1) "2.风道主体" 改进了左右风道的风量分配,避免出风不同;顶部 4 个 M4 孔位。
- (2) "1.底板"改进了热端固定位置,配合 4个"3.x 热端固定件"可以实现热端的上下微调。
- (3) "5.4020 涡轮风扇罩"改进了内部曲面, 使空气流动更顺畅。

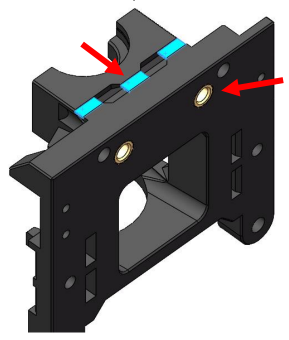
#### Version 1.0 2022-4-30

- (1) 重新设计了线缆走向,增加了"6.线缆罩-后出线带拖链",将线缆引至打印头后方,可以接 10\*11 尼龙拖链,也可以直接扎带固定绕线管。
- (2) "5.4020 涡轮风扇罩"内部增高 0.5mm, 以适应不同品牌风扇, 左侧孔位变动以配合线 缆罩。
  - (3) "1.底板-E3"封住了右侧用不上的 M2 螺丝孔位、没必要重打。

# △装配步骤△

[Steps]

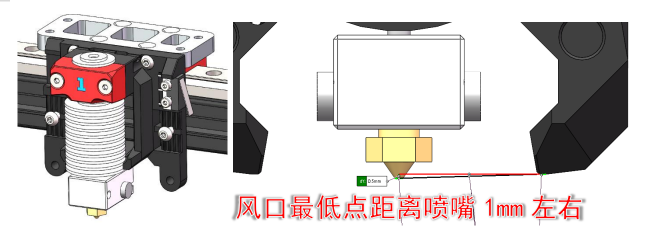
1. 去掉"1\_底板"下图标注蓝色的 3 处支撑, 并将 2 粒热熔螺母加热压入背部孔洞;



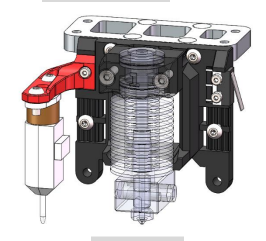
- **2.** 先装好**右侧同步带并**用同步带压片及螺丝 (M3\*8) <mark>固定</mark>,左侧同步带只穿过孔洞 且预留一定长度,不要固定;
- **3.** 将"1\_底板" 安装在 X 转接板(M3\*10), <mark>并保证顶面平齐</mark>。拉紧左侧同步带,并拧紧固定。安装限位开关(M2\*8),信号线卡入顶部预留槽位;



**4.** 先用"2[1]\_热端固定件"装好热端(沉头 M3\*30),并<mark>试装</mark>"3\_风道主体",以检查喷嘴高度 (不合适的高度可能导致加热块温度失控)。通过更换热端固定件 ([0]~[3]号,每大1号喷嘴上升 0.5mm),使得风道最低点与喷嘴的距离在 1mm 左右。确定好高度后拿掉"3\_风道主体";

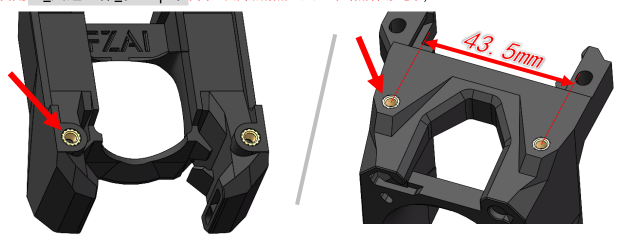


5. 可选: 根据需要安装"8\_BLTouch 支架",并固定 (M2\*8);



6. 将 2 粒热熔螺母,加热压入"3\_风道主体"箭头所指孔洞。

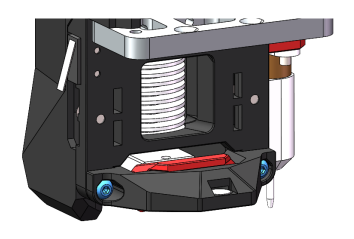
(近程挤出可选用 Sherpa Mini 挤出机\*或者 FZ 挤出机\* (挤出机的固定孔位间距为 43.5mm)。则换用"3\_风道主体\_(sherpa)"并在顶部加热压入 2 粒热熔螺母);



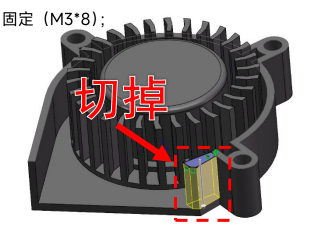
7. 将 4010 风扇正面四个螺丝孔位切角 (与风扇罩干涉部分如下左图),通过预留槽位走线,并固定在"3\_风道主体"上(M3\*10);



- 8. **所有线缆整理至左侧** (加热棒, 热敏电阻, 风扇等均要左侧走线), 将"3\_风道主体"扣至"1\_底板"上;
- **9. 可选:** 根据需要选择"7[1]a\_klickyNG 支架"、"7[2]a\_klicky 支架"或"9\_ADXL345 支架",并固定(M3\*10/不装支架则为 M3\*8);



10. 4020 涡轮风扇去掉上盖, 并切除掉下图标注部分后, 卡入"4A\_4020 物料风扇罩", 并





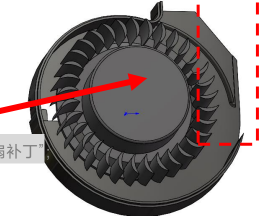
11. 将组装好的"4A\_4020 物料风扇罩"安装至"3\_风道主体"(倾斜抵住左侧槽位,再下压), 并固定(M4\*16);



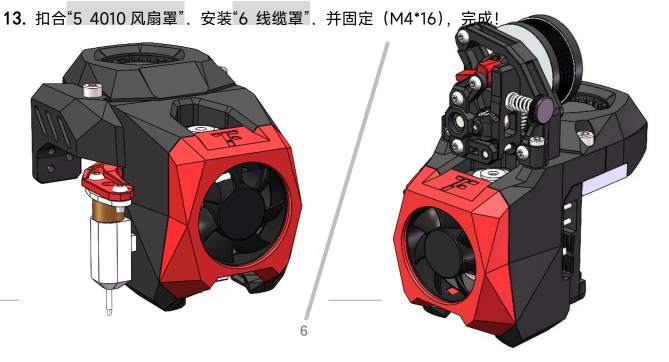
**12. 可选:** 根据需要安装 5015 物料风扇。

注: 使用 5015 物料风扇需要切割风扇(切割后如右图),

并换用"4B[1]\_5015 物料风扇罩"及"4B[2]\_5015 物料风扇补丁

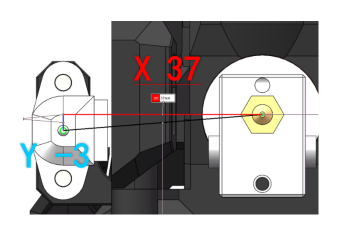


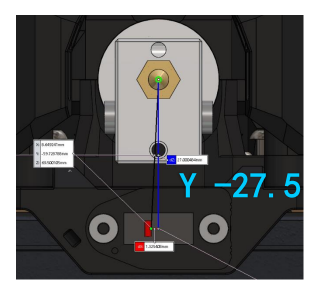




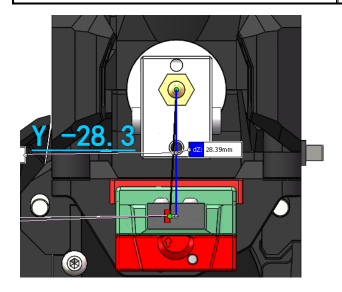
### 相关配置参数:

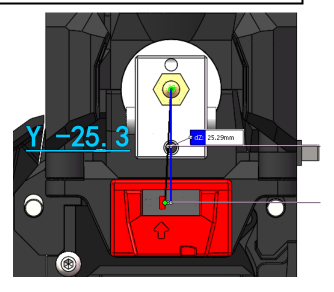
BLtouch 安装位参考值:	Euclid 安装位参考值:
x_offset: 37	x_offset: 0
y_offset: -3	y_offset: -27.5
z_offset: 3.1 #需自行测试	z_offset: <b>7.2 #需自行测试</b>





klickyNG 安装位参考值:	klicky 安装位参考值:
x_offset: 0	x_offset: 0
y_offset: -28.3	y_offset: -25.3
z_offset: 2.8 #需自行测试	z_offset: 1.83 <b>#需自行测试</b>





"Klicky Probe"项目 Github 链接:https://github.com/jlas1/Klicky-Probe