

FZ 打印头 介绍文档

[Assembly Manual]

所有件都可以无支撑打印,底板推荐填充50%以上。打印前可以去Github看看有没有更新。

Github 链接: (stl 和 stp 文件)

链接:https://github.com/FZaii/FZburner-CC

网盘链接: (stl 文件)

链接: https://pan.baidu.com/s/11pn74t0PChYZKoyyjINW8Q?pwd=utrv

提取码: utrv

物料清单

[BOM]

种类	型号	数量	备注
沉头内六角 (FHCS)	m3x16	2	热端固定-2
半圆头内六角 (BHCS)	m3x8	5	同步带固定-2、BLtouch 固定-2、4020 风扇固定-1
	m3x10	6	底板与 X 转接板-2、底板与主体-2(不安 装 klicky 则使用 m3x8)、4010 风扇固定 -2
圆柱头内六角 (SHCS)	m4x16	2	主体与 X 转接板固定-2
	m2x8	3	限位开关-2、Bltouch 支架-1
热熔螺母 (HEAT SET INSERT)	m3x5x4	2	底板-2
圆柱磁铁 (Magnets)	6*3	8	Klicky Probe
, ,	-5*2-	-6-	热端风扇罩固定 (最新版设计了卡扣,不需要此磁铁)

更新历史

(相对上一版本的改动或新增)

10.5 (1.4):

- (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。
- (4) 不记得了

9.11 (1.3):

改动了挺多,应该是大鱼CC的最后一个版本了。

6. 15 (1. 2):

- (1) "2. 风道主体" 改进了左右风道的风量分配,避免出风一面大一面小; 改进了顶部 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。($0^{\sim}4$ 号固定件,1 号为默认,每增 1 号使热端上移 0.5mm。选择合适的固定件,使喷嘴与风口底面距离在 0.5mm 左右)
- (3) "5.4020 涡轮风扇罩"改进了内部曲面, 使空气流动更顺畅。

5.4 (1.01):

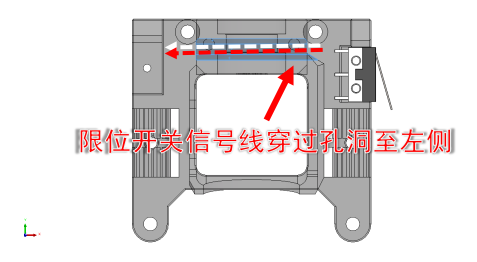
<u>(1)修改了"1. 底板-E3",加大了加热块处的间距,改善了"希岚"反映的打印件融化问题。</u>

4.30 (1.0):

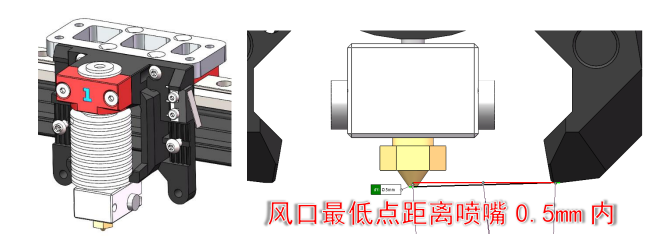
- (1) 重新设计了线缆走向,增加了"6.线缆罩-后出线带拖链",将线缆引至打印头后方,可以接 10*11 尼龙拖链,也可以直接扎带固定绕线管。"2.风道主体-E3"
- (2) "5.4020 涡轮风扇罩"内部增高 0.5mm,以适应不同品牌风扇,左侧孔位变动以配合线 缆罩。
- (3) "1. 底板-E3" 封住了右侧用不上的 M2 螺丝孔位, 没必要重打。

!! 安装步骤!!

1. 将 X 轴限位开关安装在底板,并将信号线穿过孔洞;



- 2. 先装好右侧同步带并压紧, 左侧同步带只穿过孔洞且预留一定长度, 不要拉紧;
- 3. 将底板安装在 X 转接板 (M3*10), 并保证顶面平齐;
- **4.** 先用"热端固定件_1 号"装好热端(沉头 M3*16),并试装风道主体,以检查喷嘴高度。 通过更换不同的热端固定件(0~3 号),使得风道最低点与喷嘴的距离在 0.5mm 以内。 确定好高度后拿掉风道主体;



5. 根据需要安装 BLTouch 及支架;

6. 将2粒热熔螺母, 加热压入风道主体;

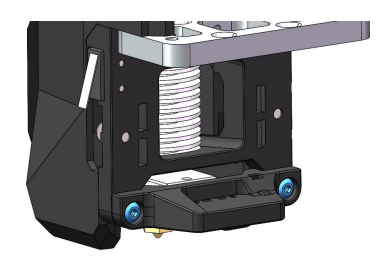


7. 将 4010 风扇正面四个螺丝孔位切角 (与风扇罩干涉部分如下左图),通过预留槽位走线,并固定在风道主体上 (M3*10);

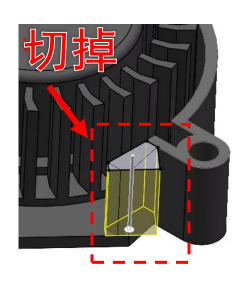


8. <u>所有线缆整理至左侧</u>(加热棒,热敏电阻,风扇等均要左侧走线),将风道主体扣至底板上;

9. 根据需要选择 klicky 支架或 ADXL345 支架, 并固定 (M3*10/不装支架则为 M3*8);

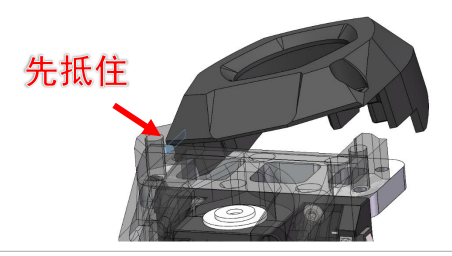


10. 4020 涡轮风扇去掉上盖,并切除掉下图标注部分后,卡入涡轮风扇罩,并固定(M3*8);





11. 将组装好的涡轮风扇罩安装至主体(倾斜抵住左侧槽位,再下压),并固定(M4*16);



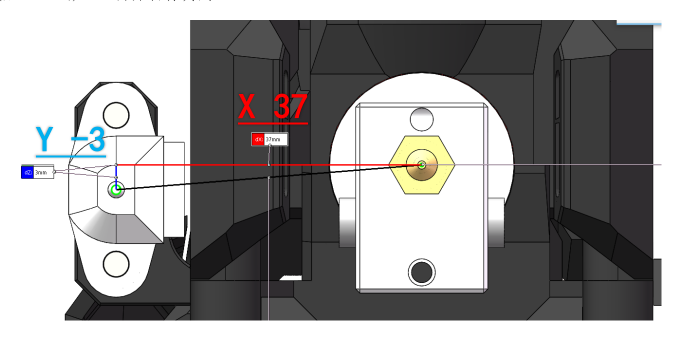
12. 安装线缆罩,扣合热端风扇罩,完成。



相关参数:

BLtouch 安装位相关数值

X、Y轴 offset 参考值如下图: X 37 Y-3 Z轴 offset 从 3mm 开始自行测试



klicky 安装位相关数值:

Y-offset 参考值 -25.28

