

喷嘴擦拭器 介绍文档

[Assembly Manual]

所有件都可以无支撑打印,推荐线宽 0.4mm, 层高 0.2mm。打印前可以去 Github 看看有没有更新。

Github 链接: (stl 和 step 文件)

链 接: https://github.com/FZaii/Wipe-Nozzle

网 盘 链 接: (stl 文件)

链 接: pan.baidu.com/s/14nzN_thms2-RJVStbM0jaw?pwd=FZWN

提取码: FZWN

物料清单

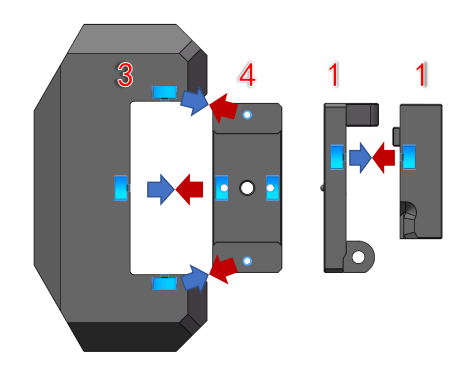
[BOM]

| 种类 | 型号 | 数量 | 使用位置 |
|----------------|--------|----|---------------------|
| 任意种类 | M2*4~8 | 1 | 固定四氟管 |
| 内六角 | M3*10 | 2 | 固定擦拭器臂 |
| | M3*20 | 1 | 连接擦拭器与其他部件 |
| | M5*8 | 1 | 固定擦拭器支架 |
| 圆头铆钉 /圆头内六角 | M3*6 | 1 | 擦拭器顶部孔洞-1 |
| 六角螺母 | M3 | 1 | 擦拭器支架-1 |
| 圆柱磁铁 | 6*3 | 9 | 擦拭器-2、增高块-4、废料箱-2/3 |

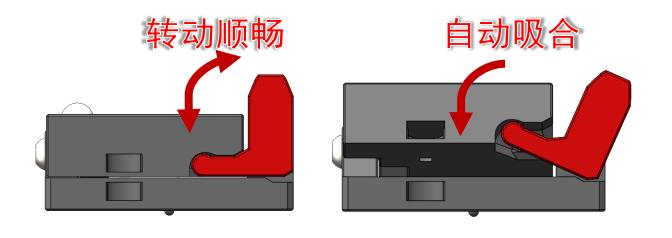
△装配要点△

[Steps]

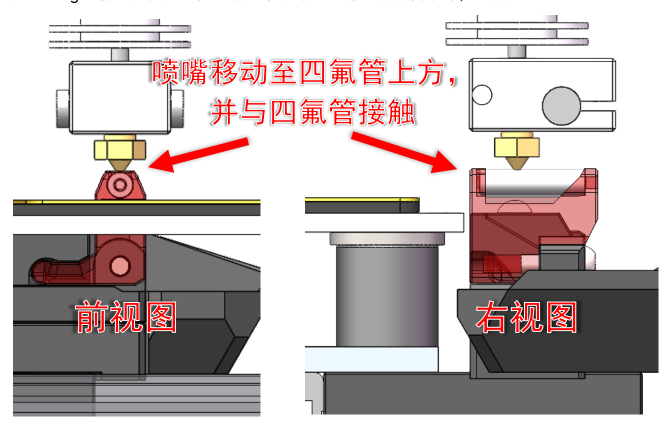
- 1. 这个喷嘴擦拭装置需要打印机 Y 轴有至少 10mm 的空余行程(既 Y 轴原点距离热床边缘大于 10mm);
- 2. 以下 4 个部件共需要 9 粒 6x3 圆柱磁铁, 并确保各接触面的两粒磁铁的极性向异;



3. 要确保擦拭臂转动顺畅, 打开后能被自动吸合;



4. 装配至热床后,操作**喷嘴移动至四氟管上方,并与四氟管接触**时,记录 X, Y, Z 坐标值,并填写在 cfg 文件对应参数内。(Y 轴坐标应该尽量靠近四氟管中部,**且要大于 1**)



5. 另附铜刷版本, cfg 懒得写, 参考 voron mod 中 Purge Bucket & Nozzle Scrubber



Klipper 配置:

将"fz-wipe-nozzle.cfg"上传至 klipper 配置文件目录中,并在 printer.cfg 中引用,调用时宏命令为"WIPE NOZZLE"

```
printer.cfg 引用参考:
[include fz-wipe-nozzle.cfg]
[gcode_macro PRINT_START]
gcode:
   {% set BED TEMP = params.BED TEMP|default(60)|float %}
   {% set EXTRUDER TEMP = params.EXTRUDER TEMP|default(210)|float %}
   {% set BED_TEMP_PRE = 50 float %}
   {% set EXTRUDER TEMP PRE = 140|float %}
   M104 S{EXTRUDER TEMP PRE} #设置挤出机预热温度
   M140 S{BED TEMP PRE}
                                #设置热床预热温度
   BED_MESH_CLEAR
   G28
   M109 S{EXTRUDER TEMP}
   M190 S{BED TEMP}
                                #2Z 轴调平
   Z_TILT_ADJUST
   WIPE NOZZLE
   G28 Z
   G90
   M83
   M109 S{EXTRUDER TEMP}
                                #重置挤出机
   G1 Y10 F3000
   BED_MESH_PROFILE LOAD=FZ CC #加载网床
```