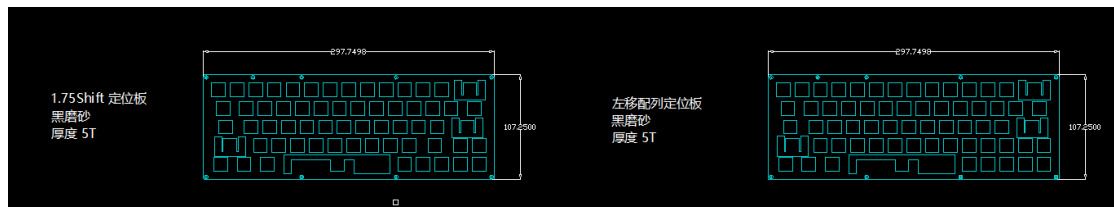


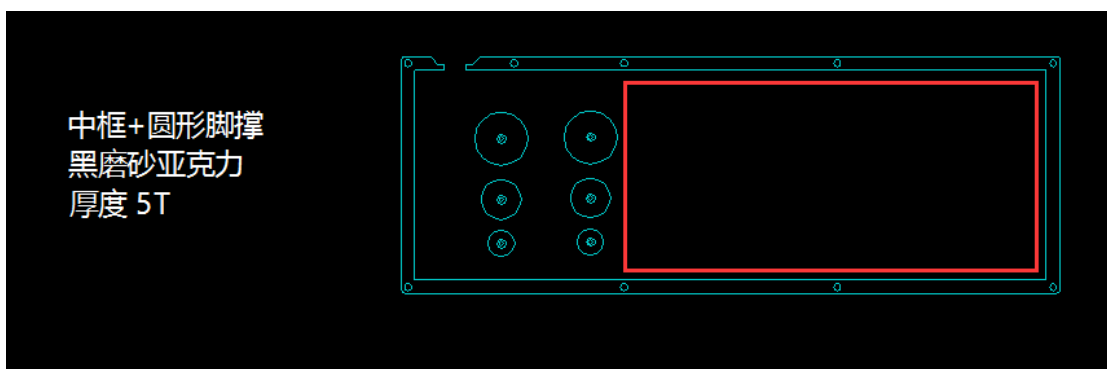
1. 免责声明：此图纸仅为玩家 0045--OMEN (Q 1371505859) 满足自己玩耍要求绘制，如若其他玩家借用此图纸制作外壳导致车毁人亡，对此不负任何责任。
2. 此图纸绘制比较业余，不喜勿喷。
3. 此图纸配合 XD60PCB 使用。
4. 图纸中提供两种单配列的定位板，分别为非左移 1.75Shift 配列和左移配列，不兼容多配列，制作时请将不需要的配列部分的图纸删掉，防止给商家提供图纸加工造成不必要的麻烦。



5. 此图纸仅兼容 PCB 卫星轴，不兼容钢板卫星轴和平衡杆，也没有做兼容可开轴盖的孔。
6. 定位板专门留了猫灯孔，有点大，不喜勿喷。
7. 图纸中双圆孔为沉孔设计，配套使用沉孔螺丝（好看），不过部分商家并不提供沉孔服务，加工时可以详细问一下，如果没法沉孔可以使用不沉孔的 m2 的螺丝，坚持使用沉孔螺丝建议使用如图所示铝合金垫圈



8. 中框宽度仅为 6mm，打上孔之后较易断，安装或者撕膜时请万分小心。
9. 两个中框中间部分皆有不少的余料（如图红框），可以顺道切点小东西。



我切的时候就把这事给忘了，到手多了这么一大片料，有点小浪费了。。。



10. 图纸采用最 low 最简单的圆形脚撑,如想使用那种 10 块钱一个的金属脚撑,需要调整底板中间两个孔大小,具体调为多少我也不知道,没买过,买不起。
11. 图纸中写明了亚克力种类和厚度,当然可以根据个人喜好更改。(没有尝试过黑磨砂亚克力的推荐尝试一下)
12. 因为黑色磨砂亚克力一般都是单面的,所以图纸中底板进行了左右镜面翻转以保证最底面为磨砂面。

13. 底板没有预留刷机按钮的孔，个人觉得没有必要开，一般也不经常用，应该没人没事刷配列玩吧。

14. 亚克力切割会导致侧面不怎么好看，推荐买点砂纸再打磨一下侧面，这样效果更好一些。

15. 需要准备的螺丝： m2*6 内六蘑菇头螺丝 9 颗

M2*8 沉头内六螺丝（沉孔用） 9 颗

M2*10 沉头内六螺丝（垫圈用） 9 颗

M2*7（或者 M2*8）双通滚花铜柱 9 颗

两个脚撑的螺丝根据自己喜欢的厚度选吧，顺道别忘了

买俩 m2 的螺母

配合 m2 沉头螺丝使用的蛮骚的铝合金垫圈（选配）

16. 其他玩家如果发现图纸有问题可以自行更改（如果能顺道给 OMEN 说一下更好）。

17. 随意转载