

L600-单轨翻板机简介



方案集成商：苏州格林电子有限公司



一：机台简介

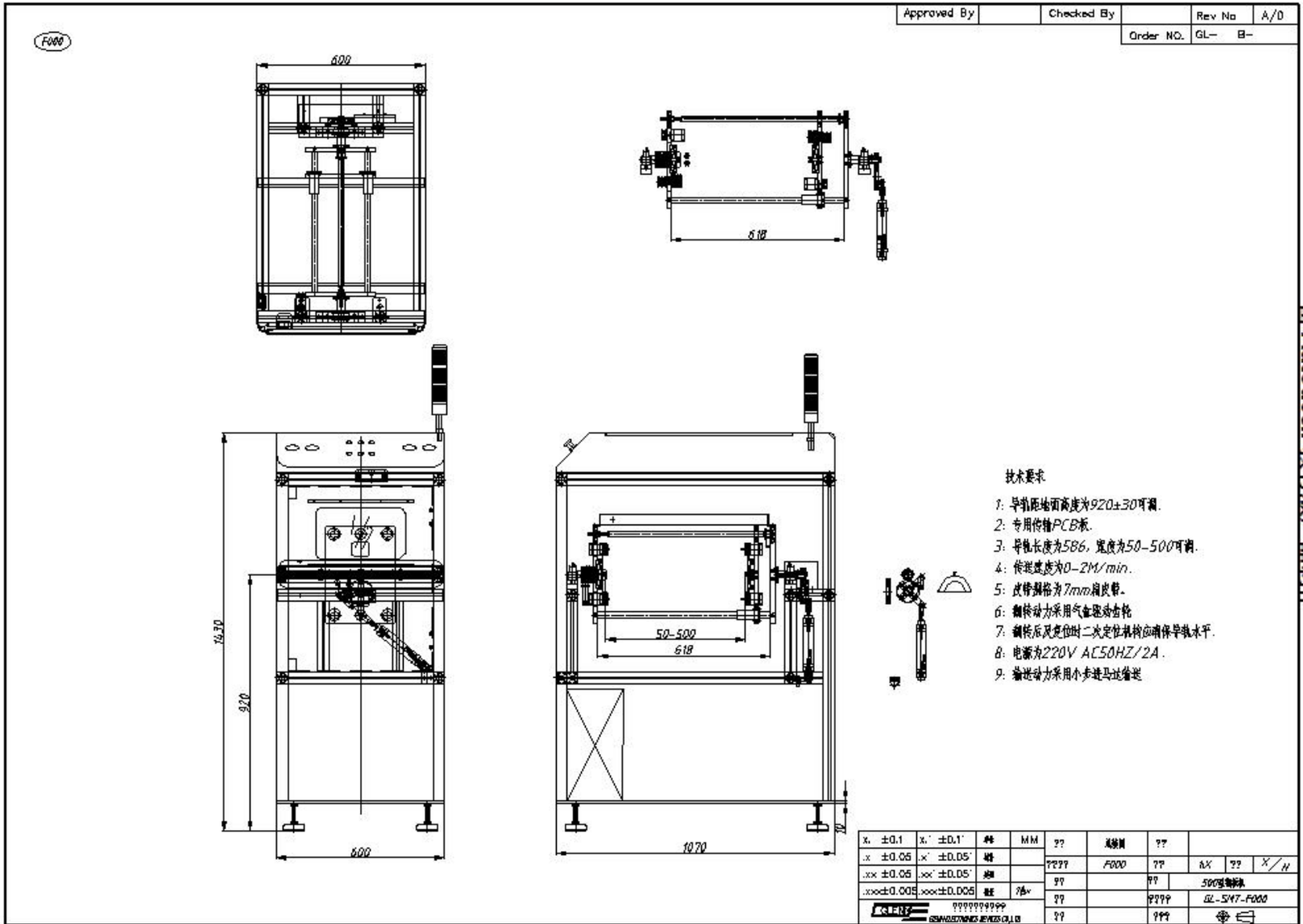


技术参数：

1. 外形尺寸：L600*W1070*H1430mm
2. 传输方向：左至右
3. 传输高度：920±30mm
4. 传输速度：0~8m/min
5. 框架采用铝材，钣金喷粉封板搭建
6. 适用PCB板尺寸：L500*W500mm
7. 主要功能：产品翻面
8. 最大载重：2KG Max
9. 电源：220V 50HZ；
10. 功率：0.15KW
11. 循环周期：10S
12. 气源：0.4-0.6MPa
13. 采用W7mm宽绿色扁皮带传送，使用温度≤80°
14. 重量：about238KG
15. 输送动力采用步进马达
16. 导轨宽度调节范围：W50~500mm；导轨长度585mm
17. 应翻转灵活，导轨可顺畅的与上下设备接驳PCB板
18. 翻转动力采用气缸驱动齿轮翻转
19. 采用PLC控制，按钮式操作
20. 产品工艺边要求：≥3.5mm
21. 钣金喷涂格林标准颜色：RAL9003 小橘纹

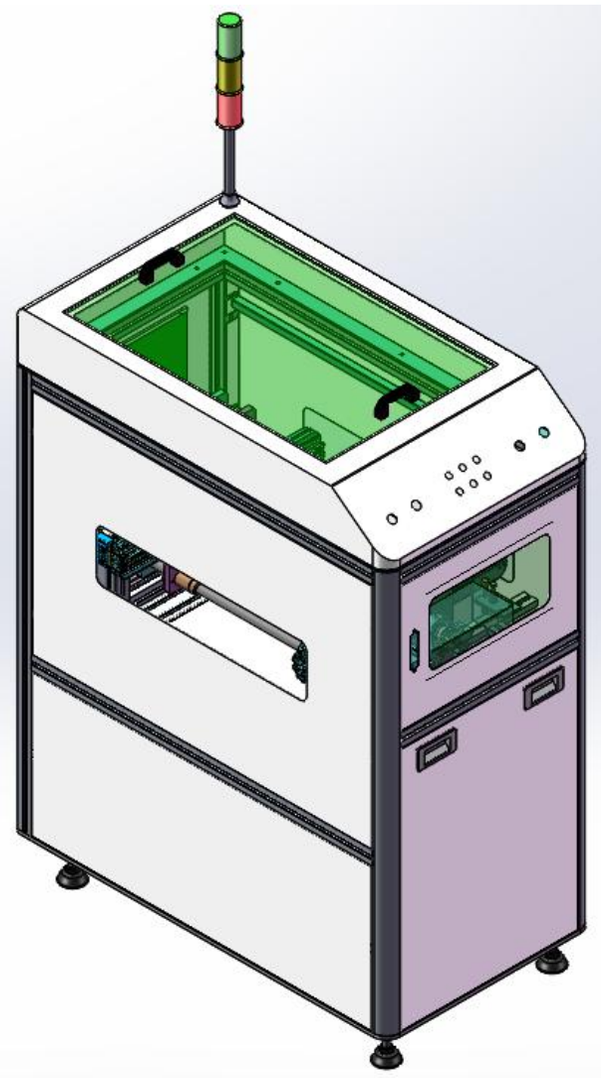


二：机台尺寸（单位：毫米）





三：机台外观





谢谢!