

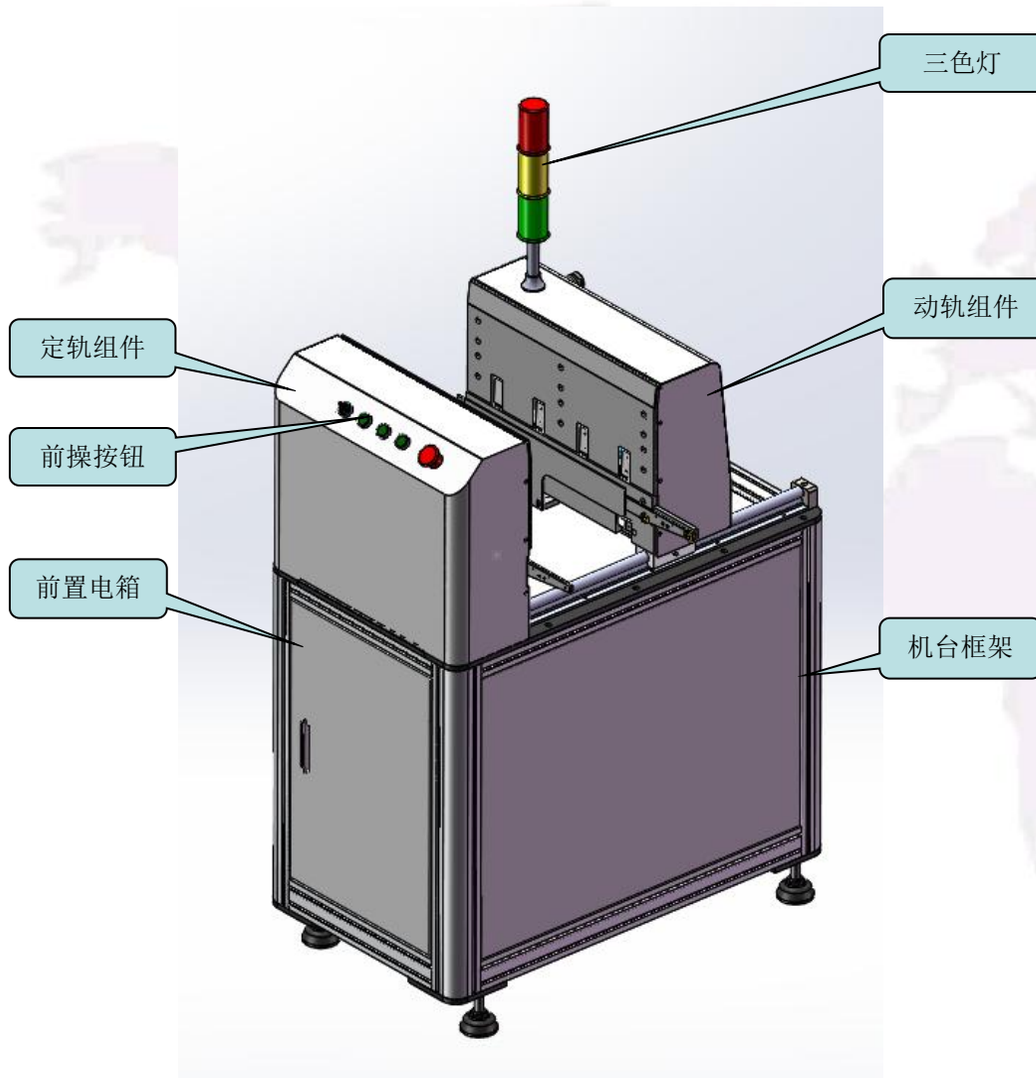
500型老式跌板送板机简介



方案集成商：苏州格林电子有限公司



一：机台简介



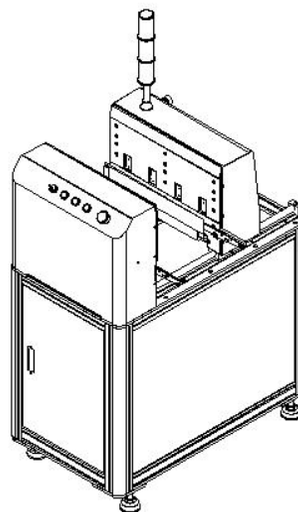
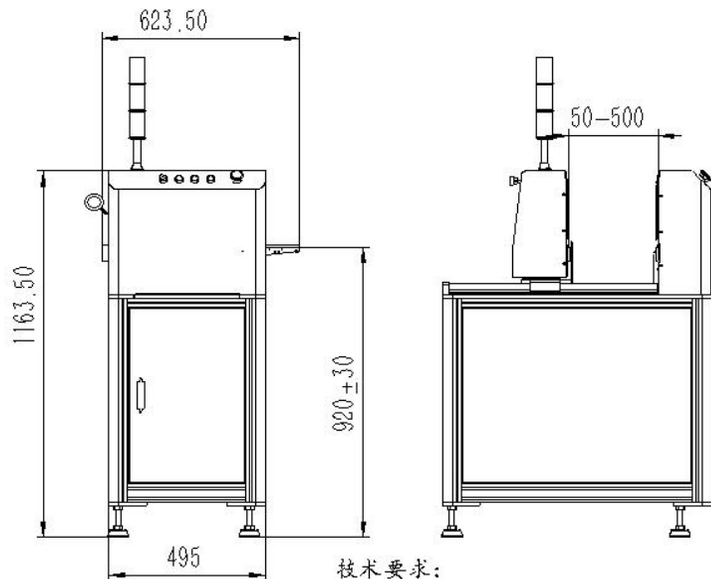
技术参数：

1. 外形尺寸：L624*W850*H1160mm
2. 传输方向：左至右（流向指定）
3. 传输高度：920±30mm
4. 传输速度：0.5-8M/min
5. 主框架采用铝型材30*30、30*60及R60圆弧铝配喷涂钣金搭建
6. 适用PCB板尺寸：L80*W50Min~L500*W500mmMax，板厚：0.8~3mm
7. 主功能原理：气缸推出托件接板，步进马达传输
8. 最大载重：15KG（PCB板最高可放200mm）
9. 电源：AC220 50HZ
10. 功率：0.1KW
11. 循环周期：8S
12. 气源：0.4-0.6MPa
13. 采用 \varnothing 3mm圆皮带传输，使用温度 $\leq 80^{\circ}$
14. 重量：about125KG
15. 适用PCB板厚度：0.8-3mm
16. 手动调宽
17. 产品工艺边要求： ≥ 3.5 mm
18. 钣金喷涂格林标准颜色：RAL9003 小橘纹



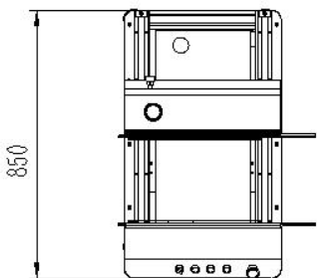
二：机台尺寸（单位：毫米）

生产单号 GL-17B-



技术要求：

2. 传输方向：左至右
3. 传输高度：920±30mm
4. 传输速度：0.5-8M/min
5. 主框架采用铝型材30*30、30*60及R60圆弧铝配喷涂钣金搭建
6. 适用PCB板尺寸：L80*W50Min~L500*W500mmMax，板厚：0.8~3mm
7. 主功能原理：气缸来实现产品的顶升、传输，采用步进马达传输
8. 最大载重：15KG（PCB板最高可放200mm）
9. 电源：AC220 50HZ
10. 功率：0.1KW
11. 循环周期：8S
12. 气源：0.4-0.6MPa
13. 采用∅ 3mm圆皮带传输
14. 重量：about125KG
15. 机架钣金表面9003油漆烤漆处理
16. 适用PCB板厚度：0.8-3mm



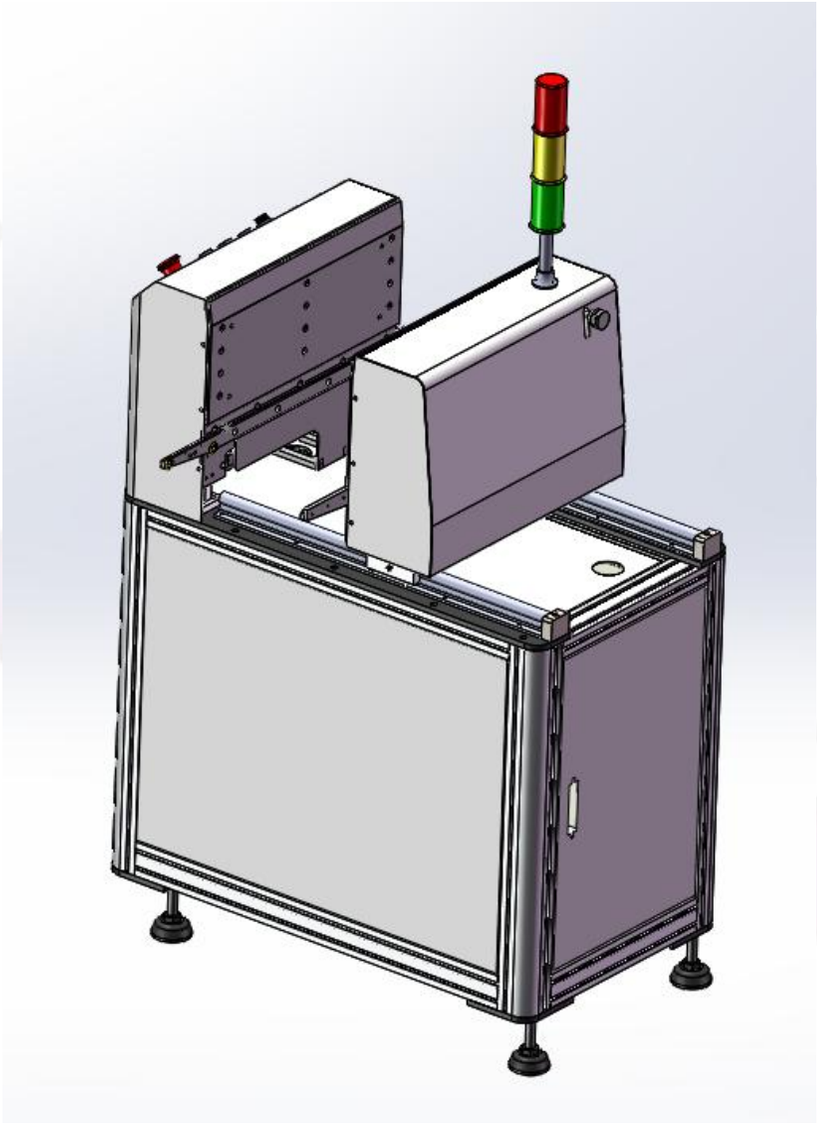
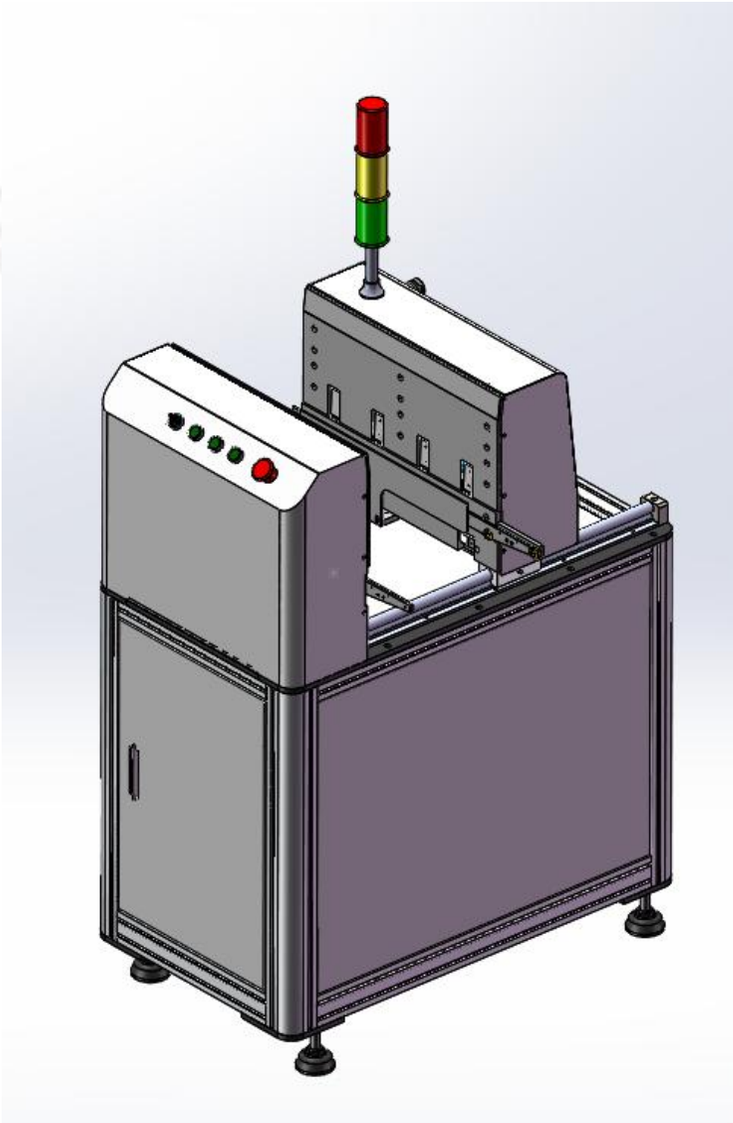
线体	
SMT	✓
机加	
钣金	
电焊	
钳工	
电工	
采购	

				图纸1		材料		数量		
				设备名称		图号		“图样代号”		
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	阶段标记	重量	比例	页数	版次
.x	±0.1	.x"	±0.1"	设计			93.933	1:20	1	1
.x	±0.05	.x"	±0.05"	审核						
.xx	±0.05	.xx"	±0.05"	检验						
						投影法		图幅	A3	

GLENN 格林电子设备有限公司
GLENN ELECTRONICS DEVICES CO., LTD



三：机台外观





谢谢!