

自动冲孔冲扣气眼机
Automatic punching and eyeletting machine

说明书

INSTRUCTION BOOK



目录 Contents

一、 概述 Summary	2
二、 主要参数	3
三、主要功能说明 Main function description	4
四、冲杆座部分分解图 Punch bar seat parts exploded view	5
五、电气部分说明 Specification of electrical parts	6
六、电气接线图	7

一、 概述Summary

自动冲孔冲扣机适用于皮鞋皮具、服装、文具等行业的气眼冲孔铆合，该机采用智能程序控制，冲孔冲扣一次性完成，效率高。

Automatic punching and eyeletting machine is suitable for leather shoes, clothing, stationery and other industries of eyelets punching and riveting. This machine adopts intelligent program control, punching and eyeletting simultaneously, high efficiency.

1、主电机采用伺服电机，定位准确The main motor adopts servo motor, accurate positioning;

2、采用触摸式的控制面板，参数更改方便、快捷Touch control panel, parameter change is convenient and fast;

3、面扣、底扣自动送料、连续进行、产量高Face buttons and base buttons automatic feeding, high output;

4、冲孔冲扣同一工位完成，铆合扣眼工整、美观Punching and riveting at the same time, riveting neat, beautiful;

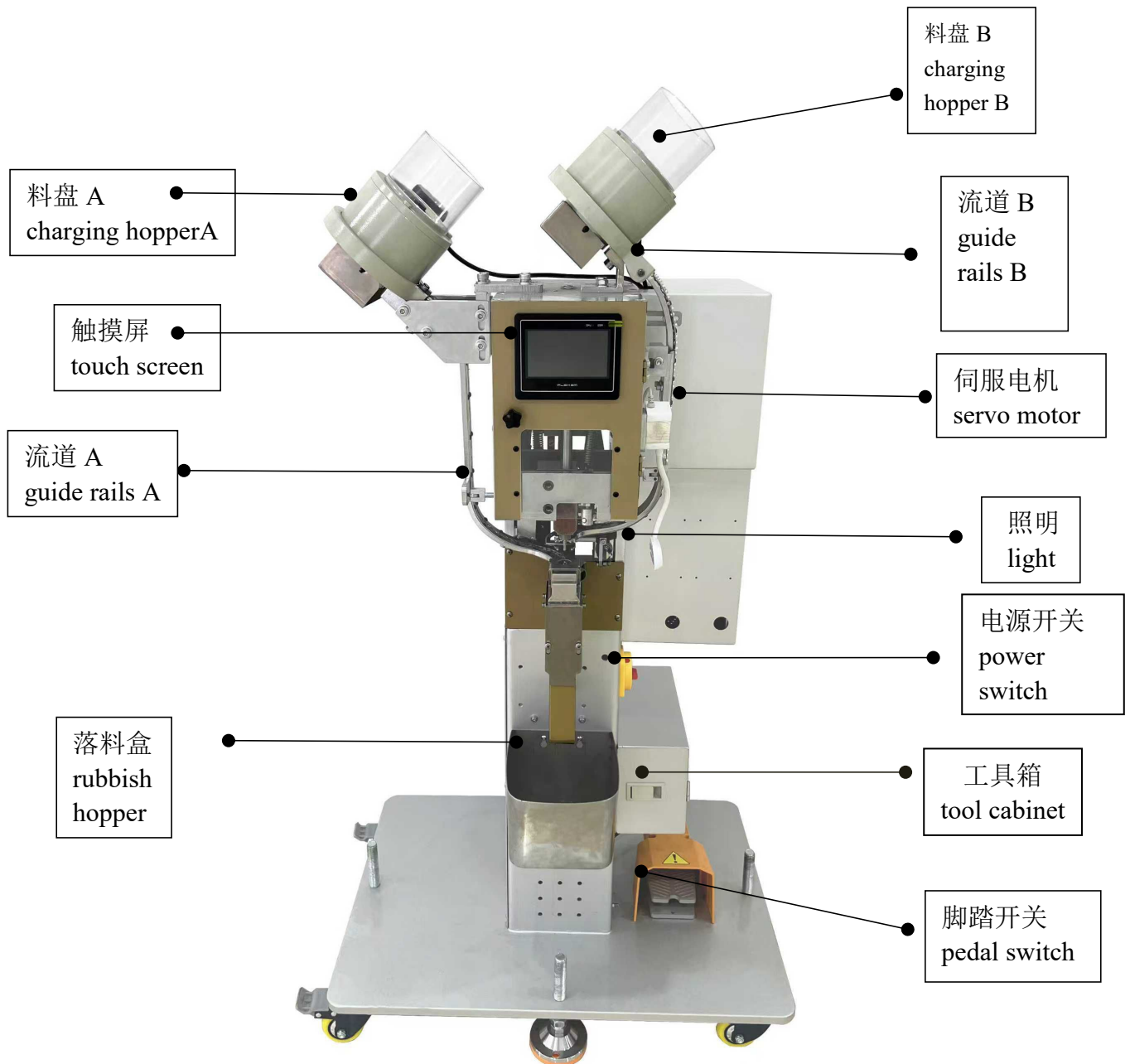
5、待机时，振动盘自动停止，高效节能In standby mode, the vibrating plate stops automatically, which is highly efficient and energy saving;

6、采用激光定位，高效、准确Laser positioning, efficient and accurate。

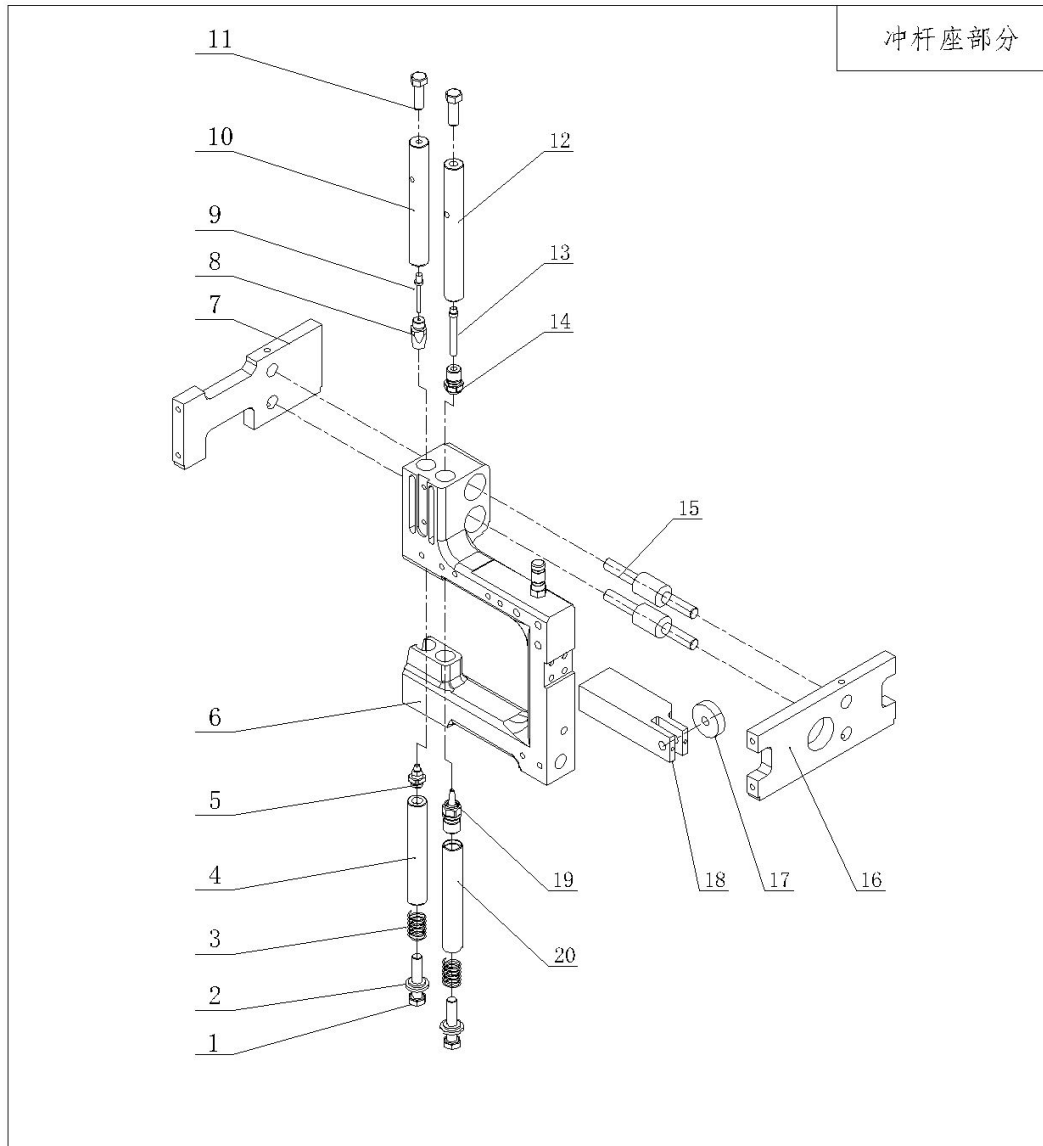
二、主要参数

序号	名 称	参数及说明
1	电 压	220V
2	功 率	1.7KW
3	重 量	176KG
4	外形尺寸	650*850*1550mm
5	打扣速度	60-90 粒/分
6	扣子规格	150# - 1000#
7	送上扣方式	转盘（振动盘）+流道
8	送下扣方式	转盘（振动盘）+流道
9	电 控	PLC 控制系统
10	定位方式	激光定位
11	参数设定	采用触摸屏，功能选择更加方便
12	更换上、下模具	更换模具方便（采用开口扳手拧出上、下模具，更换新模具，重新拧紧即可）

三、主要功能说明 Main function description

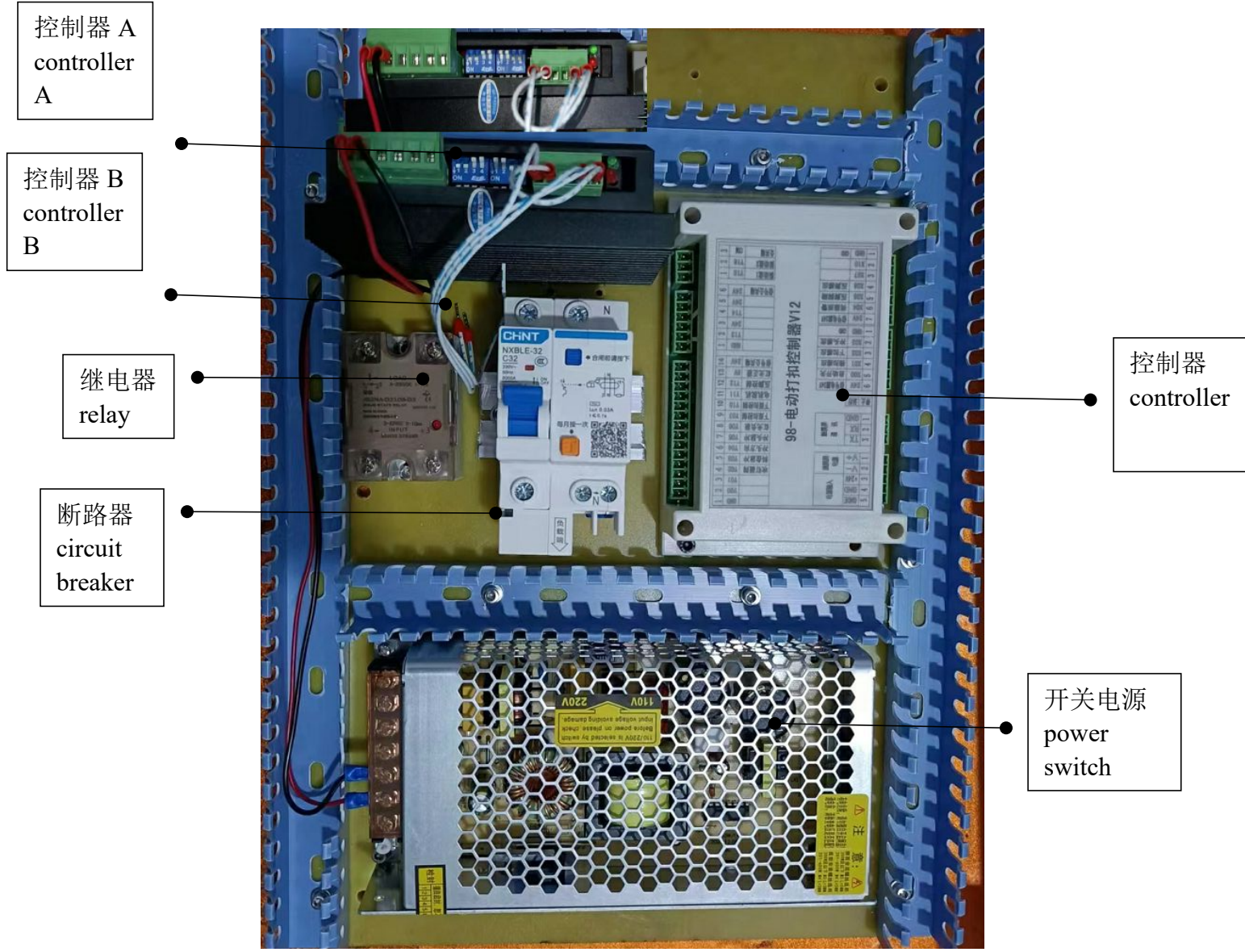


四、冲杆座部分分解图 Punch bar seat parts exploded view



- | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 1. 下调整螺栓 lower adjusting bolt | 2. 垫片 washer | 3. 弹簧 spring |
| 4. 下冲刀杆 lower punch bar | 5. 冲刀 punching knife | 6. 冲杆座 punch seat |
| 7. 前轨道板 front guide rails plate | 8. 冲刀上模 upper die for punch knife | |
| 9. 上模顶针 upper die centre | 10. 冲刀杆 punching bar | |
| 11. 上调整螺栓 upper adjusting bolt | 12. 上模杆 upper die bar | |
| 13. 模芯 die core | 14. 上模 upper die | |
| 15. 导轨 guide rails | 16. 后轨道板 back guide rails plate | |
| 17. 滚轮 roller | 18. 滚轮支架 roller support | |
| 19. 下模 lower die | 20. 下模杆 lower die bar | |

五、电气部分说明 Specification of electrical parts



六、电气接线图

