

KID-R600
返修工作站
技术规格书



深圳市华凯迪科技有限公司

Shenzhen W-KIDI Technology CO.,LTD.

1. 概述

KID-R 600 是一种带光学对位系统拆装一体化，用于拆焊各类封装形式芯片的返修工作站。

2. 产品描述

2.1 产品特点

- 热风头和贴装头一体化设计，步进电机驱动，具有自动焊接和自动拆焊功能；
- 上部热风头为新型一体化加热方式，具有红外、热风混合加热特点，升温速率快，可使被拆 BGA 和周边 BGA 产生较大的温差，在拆焊过程中不影响到周边 BGA，此功能最适合芯片与芯片间距离小的电子元件；
- 上下热风,底部红外，三个温区独立加热.加热时间和温度全部在触摸屏上显示；
- 移动式底部预热面积大，PCB 夹具可 X,Y 轴灵活调节，最大夹板尺寸可达 550*500mm；
- 底部强力横流风扇制冷，降温迅速可靠；
- 彩色高清光学视觉系统,具分光双色、放大和微调功能，含色差分辨装置，自动对焦、软件操作功能，22 倍光学变焦，可返修最大 BGA 尺寸 70*70 mm，可返修最小 BGA 尺寸 1.5*1.5mm;
- 嵌入式工控电脑，触摸屏人机界面。PLC 控制，实时温度曲线显示，可显示设定曲线和实测曲线，可对测温曲线进行分析；
- 内置真空泵， Φ 角度 60° 旋转，精密微调贴装吸嘴；
- 8 段升(降)温+8 段恒温控制，可海量存储温度曲线，在触摸屏上即可进行曲线分析；
- 吸嘴可自动识别吸料和贴装高度，压力可控制在微小范围内；
- 多种尺寸合金热风喷咀，易于更换，可 360° 任意角度定位。
- 彩色光学视觉系统由电机自动移动。
- 采用带有定位刻度的治具上完成自动取放芯片。
- 配置测温端口，具有实时温度监测与分析功能。

2.2 备品配件

标 配：

1) 标准喷嘴 5个（可增加自动夹取 BGA的喷嘴，此功能适于拆卸多层 BGA——另计费）

2) 下部大、小喷嘴各 1个

3) 内六角扳手 1套

4) 说明书 1本

5) 毛刷 1支

6) 吸嘴 1个

7) 测温线 1条

8) 鼠标 1个

9) 铝片 1块选配耗材：（另计费）

1) 万能植珠台 1台

2) 植珠钢网 32张

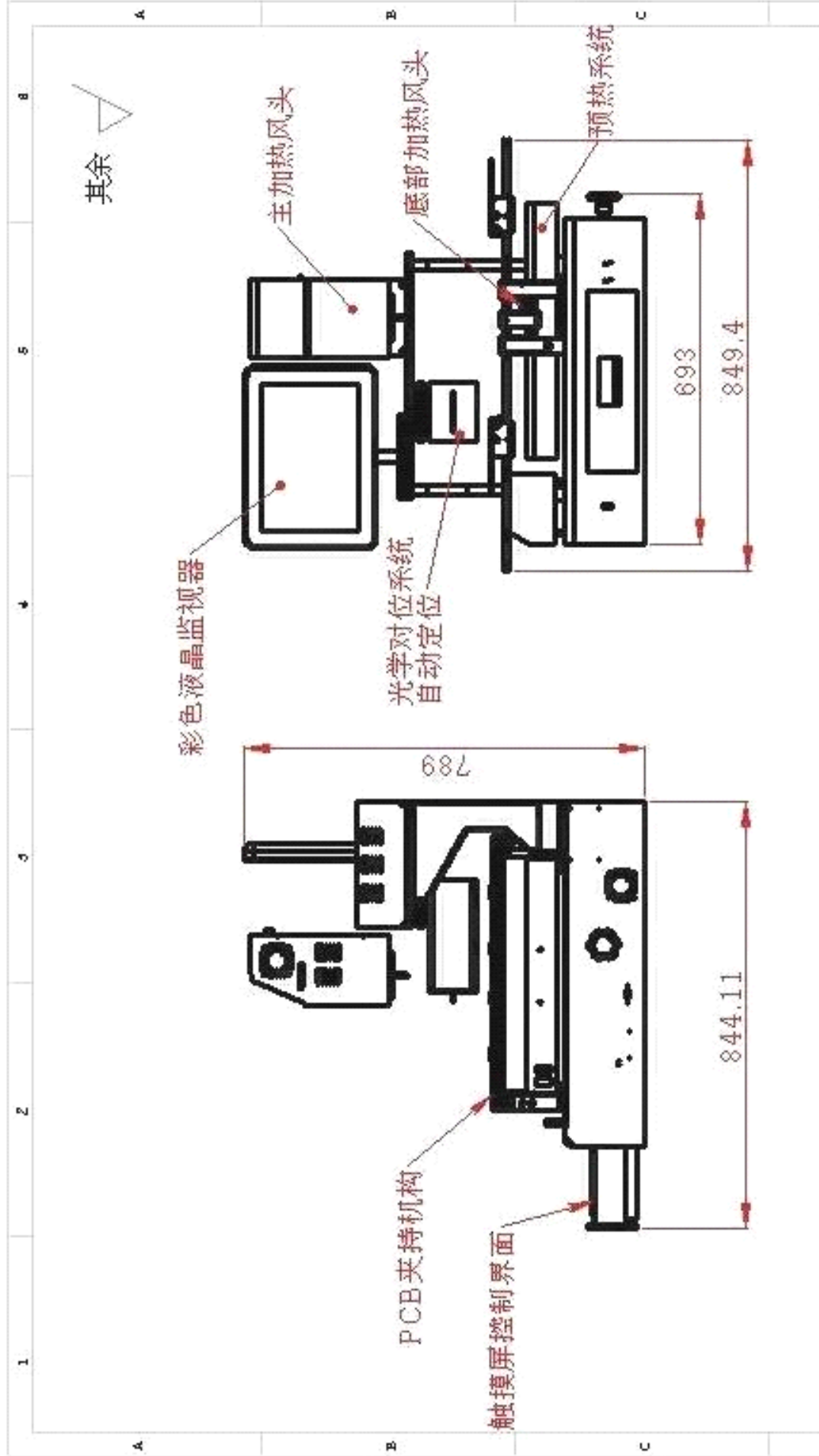
3) 助焊膏 1瓶


4) 有铅锡球 0.76 、 0.60 、 0.5各 1瓶

3.规格

3.1 机械规格

3.1. 1 机构构成



深圳市华凯迪科技有限公司										KID-R600										SIZE										A4										SHEET 1 OF 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
本公司符合 IT12K 17																				E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P										E P									

3.1.2 装置规格

- 1、设备型号 KD-R600
- 2、最大 PCB 尺寸： W550*D500mm
- 3、PCB 厚度： 0.5~2.5mm
- 4、适用芯片： 1*1~70*70mm
- 5、适用芯片最小间距： 0.15mm
- 6、贴装最大荷重： 500g
- 7、贴装精度： $\pm 0.01\text{mm}$
- 8、PCB 定位方式： 外形
- 9、工作台微调： 前后 $\pm 15\text{mm}$, 左右 $\pm 15\text{mm}$
- 10、温度控制方式： K 型热电偶、闭环控制
- 11、下部热风加热： 热风 800W
- 12、上部热风加热： 热风 1200W
- 13、底部预热： 红外 3600W
- 14、使用电源： 单相 220V、50/60Hz
- 15、机器尺寸： L850*W750*H630mm
- 16、机器重量： 约 80KG

4. 随机配送资料及售后服务

- 1、文件资料：操作说明书一份
- 2、售后培训 内容
 - 1) 设备的安装调试
 - 2) 设备操作
 - 3) 设备调校和参数设定
 - 4) 设备维修
 - 5) 设备常见故障排除

6) 设备的易损配件更换

7) 其它注意事项

3、保修

设备在正常使用情况下保修壹年，包含机器到工厂后的安装调试和人员培训；同时提供终生技术支持和服务。