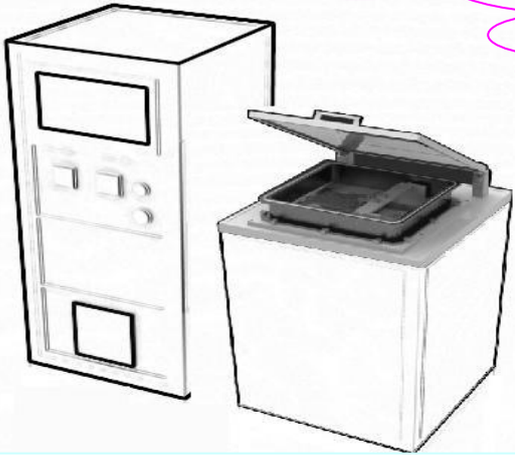


KF-720S

SMD 晶体载盘式直线微调升级(双载盘、双头)

全电脑控制 高精度、
高速频率监控、直线微调，省时省
力，更可选配 49S/49SS 晶体配件



KF720S 是在旧式圈形微调机升级为载盘式的产品。载盘式直线微调机是采用全新的载盘微调方式，简化了传统圈形微调机的上、下圈工序，把点胶、微调、碰焊工序用载盘作为传输载体，直接连系在一起，因而提升整体生产效益。升级适用于科研微调机、日本 SC-6SA、国产微调机(详情请与科研联络)

采单卡，双载盘、双头设计提升产能。全新的电脑控制系统，操作简便，界面直观，无论老、新操作者，都能够在最短的时间内熟悉掌握。

微调专用版 KH1800 Fs 或 Fr 测量精度误差小于 ± 1 ppm，於预测时显示晶体的全部参数，显示在画面上，方便监察。软件提供多种工後测量功能，把结果显示在画表上，方便进行筛选，可减省中间测试工序。

- 采用软件菜单形式，全电脑控制，简单易用
- 简易真空室设计，方便生产人员的操作
- 双盘双头微调，得到更高的生产效率
- 384工位SMD点胶盘与微调盘的便捷转换，省时省力
- 多种工後测量功能，方便进行筛选



科研精密科技有限公司 科研集团

总部：香港荃湾柴湾角街 84-92 号顺丰工业中心 24 字楼 C 座 电话：(852) 35112388 传真：(852) 35112300

研创自动化设备(惠州)有限公司

广东省惠州市惠城区高新科技产业园三栋中心园泰祥路 A-02 号 ZIP 516025 电话(86) 0752 5704969/传真 5707901

Email: kolinker@kolinker.com



<https://www.kolinker.com>

1288C00-1111 R02

改造组件

- SMD 载盘式直线真空箱体 x1
- 载盘传动单元和控制系统 x1
- SMD 测试头 x2
- 系统操作软件和电缆 x1
- 240/384 工位微调载盘 (7050. 5032. 3225) x4
- KH1800 或 KH1820 网络分析仪 (微调专用版) x1

选项

- 测试头 (49S/SS 测试头)
- 载盘 (49S/SS 载盘)
- 电脑



上述规格如有更改，恕不另行通告。
以上产品图片只供参考。



科研精密科技有限公司 科研集团

总部：香港荃湾柴湾角街 84-92 号顺丰工业中心 24 字楼 C 座 电话：(852) 35112388 传真：(852) 35112300

研创自动化设备(惠州)有限公司

广东省惠州市惠城区高新技术产业园三栋中心园泰祥路 A-02 号 ZIP 516025 电话(86) 0752 5704969/传真 5707901

Email: kolinker@kolinker.com



<https://www.kolinker.com>