

# 智能FEEDER校正仪

## CM-802A是由专用芯片设计的全数字化,微电脑控制智能型 FEEDER校正仪

1: 产品名称:智能FEEDER校正仪

2: 产品型号: **CM-802A**

3: 产品特色:

- \* 操作简单,全电子化控制。(由2片微电脑PCB板组成/专用软件程序)
- \* 专用芯片设计全数字化坐标定位。(全机没有丝杆/导轨等机械传动)。
- \* 采用微电脑控制,给料速度可做自动调整,分手动、自动两种给料模式。
- \* 气路电磁阀采用日本小金井,保证控制部份的使用寿命。
- \* 彩色高清晰度工业CCD,配合LED照明使画面更清晰。
- \* 工业级120倍放大镜头,可直接进行调整 [ Z ] 轴。
- \* 可动态模拟feeder的实际给料状况。
- \* 配备标准校正尺以调整吸料中心。
- \* 机身一体化,美观且耐用。
- \* 观察齿轮动态走料的情况。 2
- \* 检查料带给料方向时的棘转位置
- \* 检查校正棘轮磨损情况
- \* 检查弹簧推撑时的定位良性

4: 适应机型:YAMAHA, JUKI, FUJI, SONY, KME, 松下, 三洋, 三星,

5: 使用电源

\* 电 源: AC110-220V(电子变压,110/220共用)

\* 额定功率: 105 W

6: 压缩空气:4-5kg/cm<sup>2</sup>

7: 外形尺寸: 600mm(L) × 350mm(W) × 550mm(H)

8: 重 量 : 20 Kg

注:特殊规格、机型,可接受个别开发、生产。

# 智能FEEDER校正仪

## 使用说明

- (1): **Power** 电源开关。
- (2): **LED** 电源开关指示灯。
- (3): **Manual** 手动单次, 按一下Feeder走一次。
- (4): **Auto** 自动连续, 模拟Feeder贴片送料状况。
- (5): **Speed** 调节Auto自动连续速度。
- (6): **X** 旋钮用于水平线 [ X ] 轴的调节, 电子线可在 [ X ] 轴方向任意移动。
- (7): **Y** 旋钮用于垂直线 [ Y ] 轴的调节, 电子线可在 [ Y ] 轴方向任意移动。
- (8): **Lun** 调节电子线亮度, 并可提供白线和黑线显示。
- (9): **Lock** 存储功能: X. Y轴调定好后按一下锁定, 存储当前X. Y轴坐标。(再按一下则解锁返回正常模式)
- (10): [ Z ] 轴 工业级120倍放大镜头, 可直接进行调整 [ Z ] 轴
- (11): **气压** 调整为4-5kg/cm<sup>2</sup>

### 使用时注意:

- \* 当显示出现错误时可在开机前按住 **Lock** 键再打开电源开关, 可使机器恢复到工厂初始设定状态。
- \* 本机器应妥善接地。

飞达底座: 选配YAMAHA, JUKI, FUJI, SONY, KME, 松下, 三洋, 三星,