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座标定位。(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。

2

- * 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。
- * 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/cm2
- 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	旋纽用于水平线〖 X 〗轴的调节,电子线可在〖 X 〗轴方向任意移动。
(7):	Y	旋纽用于垂直线〖 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轴座标。(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/cm2
使用时注意:		

使用时注意:

- * 当显示出现错误时可在开机前按住 Lock 健再打开电源开关,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,