



智能防错上料检测仪
Auto Feeding & Inspection System AFS-800



首创SMT上料检测一站式解决方案

产品概括性介绍

SMT企业在制造环节常年面临着产线续料通过率低，生产操作人员流失大的问题，另外随着元件逐步集成化，对于小如尘埃的微小器件的应用越来越广泛，以往的品质检测手段已无法应对。针对此困扰，蓝眼科技研制了世界上首台SMT智能防错上料检测系统AFS-800，大幅提高生产效率的同时又给您的生产品质保驾护航。

AFS-800智能防错上料检测仪，操作简单，仅需操作员将待续料带放入机器轨道，AFS-800可智能识别、精准测试续料器件并做自动判断，随即将符合要求的料带精准续料。条码防错、器件识别、智能测试、精准续料整个过程无需人工干预均由机器一站式完成。

她会给您带来

1. 生产品质更有保障
2. 智能预防和全流程追溯
3. 生产效率大幅提升
4. 节约人力成本
5. 减少部品损耗



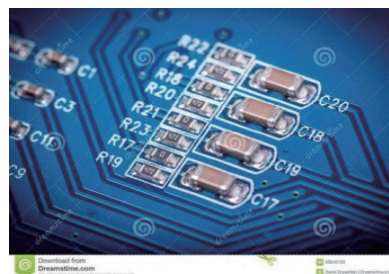
■ 1. 料带器件视觉智能识别

规格智能识别、空料报警、料带多种类识别不同规格器件测试无需人工切换，机器智能识别并判定，避免人为失误。



■ 2. 料带器件自动检测，上料前测值智能判定

针对8mm纸质料带。



■ 3. 自动续料，提高续料通过率，降低对熟练操作工的依赖；续料成功率99.5%以上

■ 4. 多功能模式供客户选择：

单续料模式

单测值模式

测值&续料混合模式



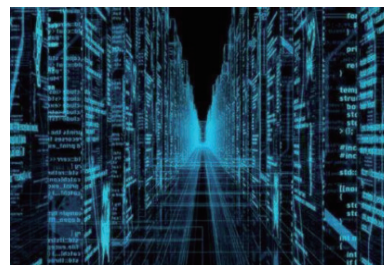
■ 5. 防错系统，多码合一对比（如站位，前后料号等）多层保障



■ 6. 可连接MES系统（可选），数据更智能

■ 7. 移动作业，根据产线需要灵活配置

■ 8. 操作简单，操作员培训30分钟即可上手操作，减少对熟练工的依赖





外观尺寸：L560mm*W557*H1320mm

工作高度：887mm

设备重量：150KG

料带规格：8mm(纸带、胶带)

测值规格：纸带

工作电压：24V

充电电源：220V-10A

低电压报警：电池容量小于30%时

电脑系统：工业一体机

LCR测试频率：20Hz-300KHz

测值精度：0.05%



深圳市蓝眼科技有限公司

地址：深圳市宝安区留仙二路鸿辉科技园2栋6楼

电话：0755-86149022

传真：0755-83323909

网站：www.bluiris.cn

邮箱：marketing@bluiris.cn

苏州办事处

地址：苏州市工业园星汉街5号腾飞新苏工业坊
A栋6楼15/16单元 (ROOM-G)

专线：18115501415

电话：+86-512-67158362

