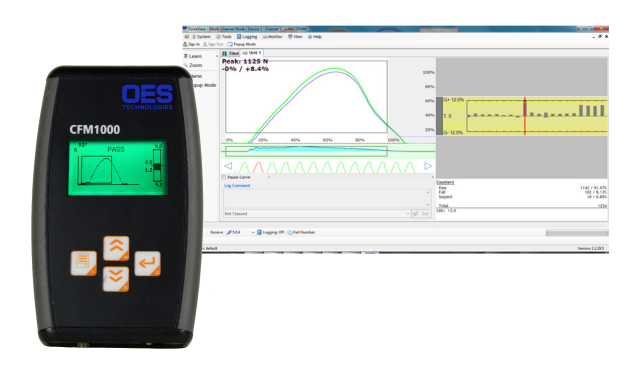
CFM1000 压力检测仪

适用于半自动压接机





检出并剔除不良压接的关键

可靠性

- 可有效的找出不良 品,并将良品与 不良品进行区分

适应性

• 广泛适用于各种半自动压接机

与半自动压接机整合时, 性能

- 特性功能和选项可配置
- 数据管理有数据 记录,导出,零 件号调取和管理 功能
- 语言可配置

可追溯性

- 与ForceView相连 时,可实现100%可 追溯性
- 存储数据进行回 放或导出到生产 质量报告中

- 先进的压接力数 法,提供了最优 的压接缺陷检测
- 性能,误报最少 • 广泛适用于各种 端子和线,检测 性能稳定可靠
- 默认设置使机器配置变得高效且零差错
- · ForceView压接过程 的图形化详细信息, 显示与压接缺陷和 过程变化相关的数 据信息



FORCEView

FORCEView

ForceView是一个强大的图形化应用软件, 监控相对于公差的过程变化。 每次压接数据100%可追朔。选用零部件选择

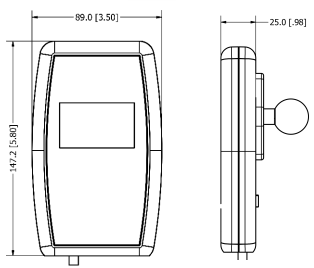
每次压接数据100%可追朔。选用零部件选择功能,可对参数进行自动配置。 ForceView可与设备生产管理软件进行无缝

ForceView可与设备生产管理软件进行无缝连接。

概要

型号	应用
CFM1000	半自动机及全
传感器选项	
压电贴壁传感器压 电圆环传感器 PBT挂头传感器	√ √ √
技术规范	
工作环境	15 to 50C 60 to 120F
电源电压	24VDC 外部适配器 100-240VAC, 50-60Hz, 1.0A
通讯	USB
数字输入	1
数字输出	2
显示	3-色LCD彩屏
安装	万用夹
尺寸	147.0 x 89 x 25mm 4.5" x 7.5" x 1.0"







关于 OES Technologies

OES Technologies的产品和技术专为线束加工设计,对产品进行100% 在线检测和分析,确保不良品无法进入整个产品供应链中 OES致力于创新,坚持不懈地开发世界最先进的技术,以满足日益变化的市场需求。