

当性能成为关键因素时

结合领先的自动化处理及编程技术，轻松管理您的编程工作

当可靠性成为关键因素时

专为实现最高质量编程及最低故障率目标而设计

高编程效率和简易换线方式

编程速度最高可达每小时1000片,可扩展至4个编程站(16个插座)并能灵活安装多种媒介装置:

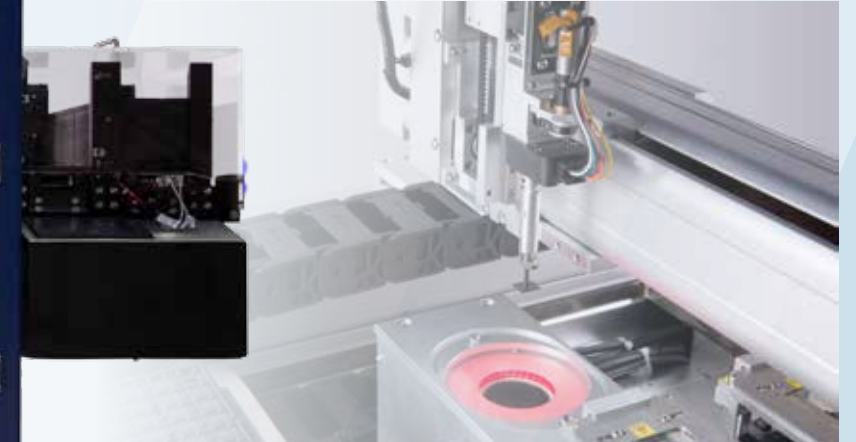
- Tray Feeder
- Tape-in/Tape-out
- Static Tray
- Dedicated Reject Tray
- Serial Number Server



结合多项顶尖技术实现最高编程品质

Data I/O 公司高品质编程系统包含:

- 可信赖的 FlashCOREIII 编程引擎 -
- Data I/O 精准的拾取头 -
- 加入视觉系统, 确保准确的放置 -
- 底部的龙门架结构可以实现精准移动 -
- 可靠的 Data I/O 系统管理软件 -



最优化算法&全器件支持

提供齐全的算法支持

- Memory (eMMC, NAND, NOR, Serial Flash 等)
- Microcontroller
- Logic (FPGA, PLD 和 CPLD)

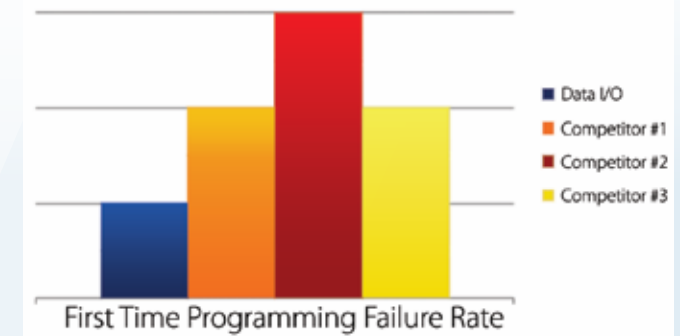
FlashCORE III
TECHNOLOGY

业界最值得信赖的编程引擎



最高编程良率确保了编程的最佳质量和低总成本

Data I/O 适配器具备高良率和低噪音等特点 -
可靠的 FlashCORE III 编程技术 -



当性价比成为关键因素时

简化编程流程并以最低的总成本实现高质量编程

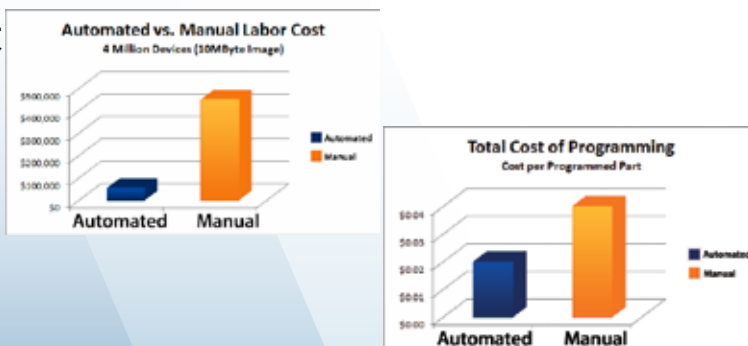
Data I/O

大幅降低劳动力和编程总成本

创新的设计、生产以及供应链管理满足了在确保高质量

编程的前提下显著降低成本的需求

- 通过自动化编程方式取代人工操作，劳动力成本下降至1/8
- 编程总成本可降至原来的1/2



8x

投资保护

充分运用您已经购买的 FlashCORE 适配器与算法，显著降低您的时间与资金成本

- 带底座的烧录座可以降低适配器成本
- 可使用业界最大的器件支持库



提供24/7的全球售后服务与技术支持

服务全球电子制造商超过40年，在全球范围内拥有60位专业提供售后服务及技术支持的工程师

- 本地技术支持
- 区域备件管理

Data I/O

Data I/O 集团

Phone: +1-425-881-6444

Toll Free: +1-800-3-DATAIO

www.dataio.com

Data I/O 中国

Shanghai, China

Phone: +86 21 58 82 76 86

www.dataio.com.cn

Data I/O 德国

Gräfelfing, Germany

Phone: +49 89 85 85 80

www.dataio.de

PSV3000

高性能 高可靠性 高性价比

