



革命性编程技术

革命性的编程平台提供了安全可控的编程流程和突破性的编程价值



革命性的编程性能

- ✓ 更快的烧录和读取速度 — 每秒达80MB
- ✓ 更大数据文件的烧录可达64GB

编程架构兼具安全及可控性

- ✓ 世界一流的 LumenX 数据管理软件包
- ✓ 全方位的可追溯软件
- ✓ 确保编程工作从生成到制造流程的完整性

突破性编程价值

- ✓ 与PSV7000编程系统的完美结合创造了最佳性能与最低编程成本的突破性编程解决方案
- ✓ 降低至少3倍的编程总成本
- ✓ 全球技术服务支持网络

技术规格

设备支持

- 支持 4.41 - 5.1 规格的eMMC 芯片

性能

- 读取速度每秒达80 MB
- 烧录速度每秒达80 MB
- 下载文件速度每秒达25MB

文件大小支持

- 64 GB的可扩展缓存

设备容量

- 每台编程器可使用8个烧录座

网络接口

- 100 Base-T以太网

适配器和插座技术

- 标准化插座
- 适用于 BGA, TSOP, QFP 的高性能插座 (HIC) (每插槽插入可达250000次)

编程产量

- 99.5%

转换

- 无需转换工具

LumenX数据管理软件 (标准PC接口)

- JobCreator
- JobRunner
- LumenX 帮助

合同支持

- 一年质保
- 针对新编程算法及软件升级等需求 Data I/O 提供了年度售后服务计划 (APS)

环境与规范

工作温度范围

- +10°至+30° C

湿度

- ≤90%

遵从法规

- CE认证
- 符合RoHS

集成系统

自动编程系统

- 搭载AH700的 PSV7000系统

最大插座容量

- 可支持14台 LumenX (含 112烧录座)

增值软件/硬件

- 追溯软件包括
 - 芯片确认
 - 打标器
 - 远程监控
 - 库存废物报告
- 条码扫描
- 数据记录

