

FlashCORE III 业界最值得信赖的编程引擎

高性能及高稳定性实现最高生产效率



最大化生产率

- ✓ 读取速度大于每秒20 Mbytes
- ✓ 烧录速度大于每秒20 Mbytes
- ✓ 支持大文件烧录
- ✓ 可配置FPGA实现最优化编程

高质量及高可靠性

- ✓ 最全面的坏块管理及算法支持库
- ✓ *低噪音、高良率&数据保持
- ✓ 支持Data I/O手动及自动化设备
- ✓ 全球24/7服务与支持

*一家著名闪存芯片制造商与Data I/O共同合作，通过实验后证明采用Data I/O的编程解决方案能可靠地完成20nm芯片的烧录任务

When Device Support Matters .

Logic

FPGA's

PLD's

CPLD's

FLASH

MoviNAND

One NAND

NAND

Serial Flash

SD

iNAND

MMC

e.MMC

NOR

EPROM

EEPROM

Microcontrollers

AND MORE!



产品规格

全器件支持

- Flash Memory (NOR, NAND, MCP, MMC, e.MMC, SD, MoviNAND, OneNAND, iNAND, Serial Flash, EEPROM, EPROM 等)
- Microcontrollers
- Logic devices (CPLDs, FPGAs, PLDs) 等

适配器及烧录座

- 标准插座 (使用寿命: 5,000 - 10,000次)
- 适用于BGA, TSOP芯片的高性能适配器(HIC) 适应寿命250,000次

网络接口

- 100 Base-T以太网

年度服务支持协议 (APS)

加入APS协议获得全面的服务支持。APS协议提供了最新及最优化算法、最新系统软件及TaskLink软件升级。同时, APS包含了硬件支持服务。

**选配的Data I/O软件

- 坏块管理
- 序列号伺服器
- 工厂集成系统
- 数据匹配
- 远程控制
- 汽车电子软件包



美洲

Data I/O Corporation
Redmond, Washington, USA
Website: www.dataio.com
Email: sales@dataio.com

欧洲

Data I/O GmbH
Gräfelfing, Germany
Website: www.dataio.de
email: salesgmbh@data-io.de

亚洲

Data I/O Electronics (Shanghai) Co. Ltd
Shanghai, China, PRC
Website: www.dataio.com.cn
Email: ChinaSales@dataio.cn