

FlashPAK III

最高质量手动烧录器



FlashPAK III

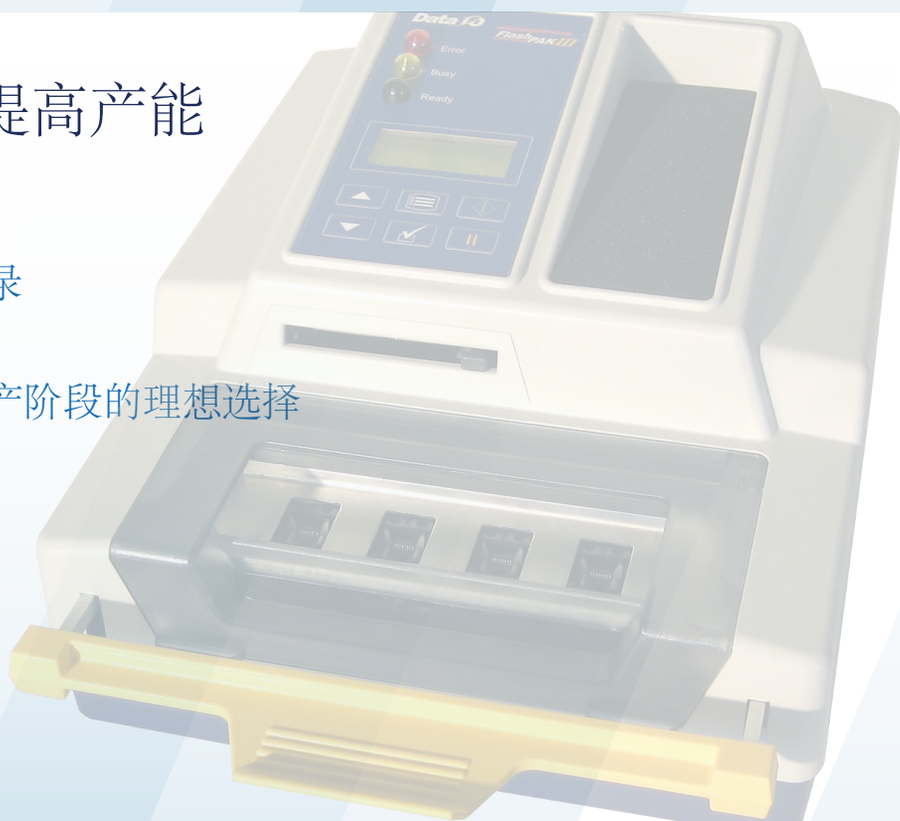
With



符合人体工学设计-提高产能

- ✓ 体积小
- ✓ 可同时对四个芯片进行烧录
- ✓ 压板设计
- ✓ 是新产品开发及小批量生产阶段的理想选择

FlashPAK III



FlashPAK III

产品规格

特点

- 一个烧录器可安装4个插座
- 联网操作
- 从母片读取数据
- 压板设计
- 操作键盘, LCD 显示、状态指示灯
- PCMCIA 读写卡
- 轻巧, 便携

系统软件

- TaskLink for Windows

网络接口

- RJ45 connector
- 需要IP地址

烧录器

- 搭载SuperBoost技术的FlashCOREIII 烧录器

物理规格

- 宽度: 23.5 cm (9 1/4")
- 深度: 34 cm (13 3/8")
- 高度: 15 cm (5 9/16")
- 重量: 3kg (6 lbs. 9 oz.)

增值软件

- NAND Bad Block Schemes
- Serial Number Server
- Data Mapper
- Version Control

服务

- 一年质保
- Annual Programmer Support (APS): 加入年度服务协议, 享受全方位软件和硬件的服务支持

适配器和器件支持

烧录座

- 标准烧录座
- 高性能烧录座

全器件支持

Flash Memory (NOR, NAND, MCP, MMC, eMMC, UFS, SD, MoviNAND, OneNAND, iNAND, Serial Flash, EEPROM, EPROM), Microcontrollers 和 Logic devices (CPLD, FPGA's, PLD's)

封装支持

TSOP, BGA, QFP, TSOP2, FBGA, TQFP, CSP, uBGA, PLCC, SOIC, EBGA, PoP, SSOP, TFBGA

器件烧录及验证

Program, Blank Check, Read, Verify, Illegal Bit Check, Erase, Secure, Pin Continuity 和 ID Check

要求

电力

- 工作电压: 110~240 VAC
- 功耗: 100 watts
- 频率范围: 50~60 Hz

温度

- 操作: 0°C ~ +50°C (+32°F ~ + 122°F)
- 运输: -4°C ~ +70°C (+40°F ~ + 158°F)
- 储存: 0°C ~ +70°C (+32°F ~ + 158°F)

湿度

- 操作: 无凝结湿度小于70%
- 存储: 无凝结湿度小于80%

环境

- 正常的办公环境/电源

适用于Tasklink的PC工作站

- 操作系统: Windows XP 或 Windows 7
- 硬盘空间: 至少90MB数据空间
- PCMCIA卡槽: 工作卡, 可选
- 网络接口
- CD-ROM驱动器
- 串行或USB鼠标



Americas

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

Europe

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

Asia

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

Data iO