

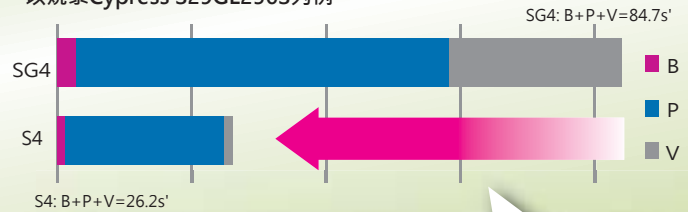
你可信赖的多功能烧录器



烧录器生产效能

搭配S4 适配器的快速Memory烧录解决方案

以烧录Cypress S29GL256S为例



减少59秒烧录时间,产出效率提升69%·为当前适配器效率的3倍

产品特点



- 烧录MCU 器件可支持1片底板附配4片上板的烧录
- 依据烧录产量的多少,可选配1片上板或4片上板的弹性设计方案为您提供更多的选择
- 适用于Nand ,NOR · SPI的S4高速编程方案能大幅减少烧录时间
- 配备8个烧录座的eMMC 拷贝方案 · 可减少80%的烧录时间
- 支持安全设置编程
- 向后兼容T9X00所有适配器和驱动程序
- S4 适配器支持亦应用于多台烧录器串联
- 软件自带NAND 和eMMC烧录档案编译器
- 可选逻辑器件升级包,升级后烧录PLD,CPLD,FBGA器件

弹性的系统配置

为优化烧录产出 · 9200模组可多台串接一起进行烧录。同时 · 同一系统的多个模组也可以很容易被分成两组或多组独立的烧录系统。



System General多种适配器适用



全新一代T9200+烧录解决方案可最大化您的烧录产出



T4 适配器

随着MCU多样性和复杂性的引进，System General宣布其创新性T4插座板的设计，旨在将算法的开发时间范围缩短到50%，提升1拖4烧录座的灵活性。T4采用ARM核心芯片设计，不仅提供了灵活结构的算法开发，而且为所有客户提供一个经济实惠的解决方案。搭配我们最新的自动烧录器，T4适配器编程产出量增加了近5倍。



S4 适配器

最初设计用于支持已知坏扇区的NAND Flash烧录。S4适配器允许T9800编程系统可同时烧录4个器件，每个器件可有自己的数据模式。结合我们专有的映射技术，S4适配器可以用最小的软件加持，同时对4个器件进行唯一的序列号烧录。此外，我们T9800改进的PIN驱动程序编程系统允许它利用NAND快速访问模式，将编程时间缩短了80%。结合S4适配器，NAND整体烧录产出提高近8倍。

产品规格

- 产品描述..... 支持Memory 和MCU 烧录, 可选配升级包烧录PLD 器件
- 机台联机..... 最多20台
- 每台机台支持烧录座数量..... 依据适配器设计1拖1或1拖4
- 操作模式..... 用户自定义同步或异步
- 引脚驱动..... 112模拟引脚驱动
- 引脚驱动输出..... VCCP, VPP, VPE, VPS, VIH, VIL, ZH, ZL, Gnd (范围: 0~21.0V)
- 内建缓存大小..... 标准8192Mbit (可扩充至16384Mbit)
- 联机方式..... USB 2.0 (需求Windows 2000/XP/7/10)

机台规格

- 尺寸大小..... 20x14.5x10.3厘米 (7.9x5.7x4.1英寸)
- 出货包装尺寸..... 37.5x17x26x厘米 (14.8x6.7x10.2英寸)
- 净重..... 2.40千克 (5.33英镑)
- 出货重量..... 3.53千克 (7.84英镑)

电性需求

- 作业电压..... 交流100-240v
- 电频范围..... 50/60Hz
- 功率耗损..... 最大40A

电脑系统需求

- 操作系统..... Windows XP/7/10
- 处理器..... Pentium 4 或以上
- 硬盘空间..... 3GB 或以上
- 内存..... 512MB 或以上
- 连线方式..... USB 2.0

选配

- PLD器件升级包：支持PLD,CPLD,FBGA器件

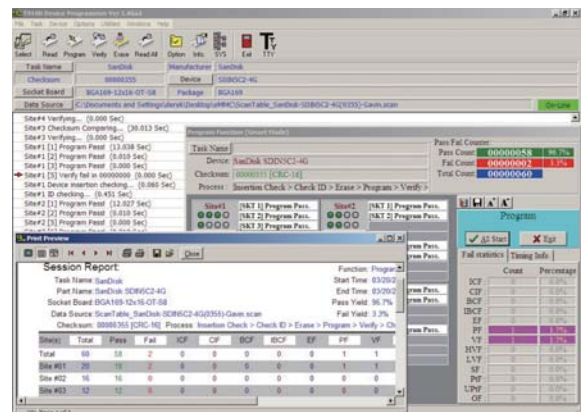
操作环境要求

- 作业温度范围..... 5~45°C (41~113°F)
- 作业湿度..... 90%

标准配件

- 电源线
- USB 线
- 系统软件光盘

增强的作业管理控制和统计报告



崇貿科技台灣
 台湾、新北市、新店区北新路三段205-3号6楼
 (电话): +886-2-8913-1997
 (传真): +886-2-2911-1283
 (网址) www.sg.com.tw
 (电子邮件) info@sg.com.tw

崇貿科技中國
 深圳市南山区麻岭工业村七栋中钢大厦西三楼
 (电话): +86-13510816270
 (网址) www.sg.com.tw
 (电子邮件) xiaodan.zhang@sg.com.tw

