

SUPERPRO/6104 量产通用编程器



特点:

- ◆ 截止今日, 支持 337 个厂商, 92357 颗可编程器件。
- ◆ SUPERPRO/6000 极速编程器/烧录器/烧写器, 烧写速度比 SUPERPRO 5000 最高再提高 30%, 对于产能极敏感型用户适用;
- ◆ 支持高达 256 GBytes 文件烧写;
- ◆ 4 个独立编程模块异步工作, 完全没有同步等待时间。每个模块具备 144 脚万能驱动电路。144 脚以内同封装不同型号芯片只需一种适配器。通用适配器保证快速新器件支持。
- ◆ 直接支持 1.2V 到 5V 各种电压器件。
- ◆ 更先进的波形驱动电路保证极高的烧写成功率。配合 IC 厂家认证的算法, 无论是低电压器件、二手器件还是低品质器件均能保证极高的编程良品率。编程结果可选择高低双电压校验, 保证结果持久稳固。
- ◆ PC 通过 USB2.0 口(高速)控制编程器/烧录器/烧写器,
- ◆ 自动检测芯片错插和管脚接触不良, 避免损坏器件。
- ◆ 完善的过流保护功能, 避免损坏编程器/烧录器/烧写器。
- ◆ 丰富的软件功能简化操作, 提高效率, 避免出错, 对用户关怀备至。工程 (Project) 将用户关于对象器件的各种操作、设置, 包括器件型号设定、烧写文件的调入、配置位的设定、批处理命令等保存在工程文件中, 每次运行时一步进入写片操作, 有效降低误操作概率。工程文件可设密码防止资料外泄。批处理 (Auto) 命令允许用户将擦除、查空、编程、校验、加密等常用命令序列随心所欲地组织成一步完成的单一命令。量产模式下一旦芯片正

确插入插座 CPU 即自动启动批处理命令,无须人工按键。标准的序列号生成和插入功能并可接受用户定制特殊序列号生成器。

- ◆ 软件支持 WINDOWS XP/Vista/Wi n7 操作系统。

质量保证:

- ◆ 自购买之日起,壹年内凭发票保修;适配器和插座属易损耗品,不保修;
- ◆ 网上技术支持或者电话技术咨询 0755-61253682;

规格参数:

- ◆ 器件支持: EPROM、Paged EPROM、并行和串行 EEPROM、FPGA 配置串行 PROM、FLASH 存储器 (NOR 和 NAND)、BPROM、NVRAM、SPLD、CPLD、EPLD、Firmware HUB、单片机、MCU 等,器件工作电压 1.2-5V。
- ◆ 封装支持: DIP, SDIP, PLCC, JLCC, SOIC, QFP, TQFP, PQFP, VQFP, TSOP, SOP, TSOP II, PSOP, TSSOP, SON, EBGA, FBGA, VFBGA, uBGA, CSP, SCSP , ...
- ◆ 联机通讯接口: USB2.0
- ◆ 脱机模式: 不支持
- ◆ 电源规格: 输入交流 100-240V, 50/60HZ; 输出直流 12V/6A 功耗: 15W
- ◆ 主机尺寸: 438*216*94 毫米; 重量: 4.3 公斤
- ◆ 包装尺寸: - 毫米; 包装毛重: 5.9 公斤