

5000,5004GP,烧录器

产品名称	5000,5004GP,烧录器
公司名称	苏州吉昂电子科技有限公司
价格	7000.00/套
规格参数	品牌:WSY , S G,Xeltek 型号:Y 4 0 0 0 , T9600,5004GP 封装:各种
公司地址	苏州相城经济开发区徐庄村
联系电话	18915531580 13656221371

产品详情

品牌	WSY , S G,Xeltek	型号	Y 4 0 0 0 , T9600,5004G P
封装 类型	各种 编码器、解码器	批号	2011

量产型 - g4000

1. wsy g4000内核采用4台高性能的p2000型号编程器组合而成，具有与p2000编程器一样的功能和性能，并且完全兼容p2000型号编程器的项目文件，同样也支持脱机和联机的工作模式，详细参数请参阅wsyp2000型号编程器的介绍资料。
2. wsy g4000在脱机模式中，通过最右边master模组的按键,可以同时控制4台模组的所有操作。master主机的每个操作会同时传播给另外几个模组，并且g4000系统内部带有特定的校验码算法，以保证4台模组的cf卡项目信息和操作设定的一致性。通过每个模组各自的lcd屏幕，使用者可以详细查阅每个模组中的cf卡项目信息。
3. wsy g4000的4个模组各自带有自己的lcd液晶屏和指示灯，可以实时又准确的显示当前每个模组的工作状态，完全抛开传统的一个主屏显示多个模组信息的混乱情况，使得操作者能够直接准确的控制，最大限度的提高产品的产能和良品率。

4. wsg4000采用了特有的混合量产工作模式，将同步操作和异步操作完美的结合在一起，将量产模式下的产能发挥得淋漓尽致。

5. wsg4000通过使用不同的适配器，可以将产能在gang 4到gang16之间灵活调整，以配合不同生产周期的产能需求。对于spi类型的芯片，我们还支持g8的适配器(需专门定做)，使得g4000达到gang 32的特大产能需求，其性价比远远超越多款高端的编程器产品。

研发型及量产型 - t9800:

研发测试及中小型生产线的理想配备，无与伦比之烧录速度，最多一次可烧录四颗ic.可弹性连接（multi-link）多组机台，最多达20个机台即20个9800tm烧录平台（programmingsites）|支援mand及nor快闪烧录技术，完整intel16mbitflash之烧录仅需12秒。|最快的download文件时间，采用usb2.0传输，速度可达4.8mbit每秒，针对多机种ic优势更显。|支持nadaflashg4烧录（一拖四）。|支援所有记忆体、微控制器与逻辑元件|支援低耗能元件可至1.2v|具备任务控管功能与图形化即时统计之视窗介面软体。|具备112组万用pindriver烧录电路，并可扩充至448pin供cpld功能测试。|主机内建8192-mbitmbram,可扩充至16,384mbits

量产经济型 - sp5004

· 即将支持61000多种可编程器件(注)，广泛性全球第一。· 读写速度无与伦比,编程+校验一片samsung kap21wp00m,1gb nand flash芯片测试仅须108秒，st m29dw128g 128mb nor flash仅需秒。芯片烧写速度平均提高2~10倍。· 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通过口(高速)控制编程器,· 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。· 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操作系统。

苏州吉昂电子成立于2000年，早期主要以单片机开发，生产和销售为主，于2006年增加ic烧录部以及维修部。吉昂电子有限公司秉承技术创新、卓越服务的理念，为电子产品开发和量产所需的开发设备和烧录设备提供最佳解决方案