



三诺(香港)·金鼎科科技

SanNuo(HK)·GoldenCore Technology

万用极速智能编程器

WSY-G4000



功能特点:

- ☛ 1、USB2.0接口，高效的编程速度；
- ☛ 2、选配Gang适配器，支持单机同时烧录多颗芯片；
- ☛ 3、强大完善的功能，简洁的人机界面；
- ☛ 4、稳定高效的驱动信号和标准的控制算法；
- ☛ 5、适配器耗材的兼容性高，节省用户成本；
- ☛ 6、64脚万能管脚驱动电路，可支持脱机模式操作；
- ☛ 7、强大的可扩展脚驱动功能（EPD）；
- ☛ 8、支持用户产品系统的在线烧录功能；
- ☛ 9、Windows系统兼容性好。

中国技术总部：深圳市金鼎科科技有限公司
GOLDENCORE TECHNOLOGY CO., LTD.

TEL: 0086-0755-28124494

FAX: 0086-0755-28124504

Http: //www.snc-hk.com.cn

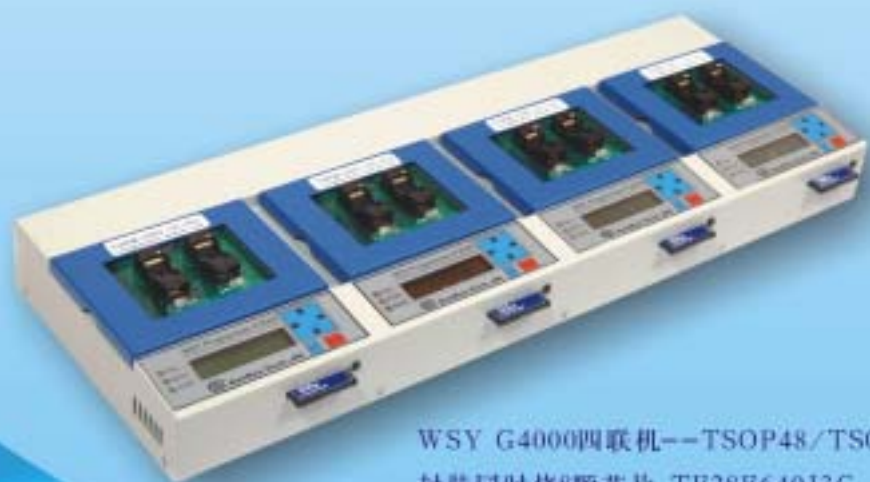
E-mail: sales@snc-hk.com.cn



三诺(香港)·金鼎科科技
SanNuo(HK)·GoldenCore Technology



WSY G4000四联机--SO8/SO16封装
同时烧16颗芯片, MX25L1635D (16M
SPI 串口FLASH芯片) 烧录+校验时间
为16片/24秒, 产能高达2400片/小时。



WSY G4000四联机--TSOP48/TSOP56
封装同时烧8颗芯片, TE28F640J3C
烧录+校验时间为72.4秒/8片。
产能高达397片/小时。

详细说明:

1. WSY G4000内核采用4台高性能的P2000型号编程器组合而成, 同样也支持脱机和联机的工作模式。
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。
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。
4. WSY G4000采用了特有的混合量产工作模式, 使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. WSY G4000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。



三诺(香港)科技有限公司

中国技术总部: 深圳市金鼎科科技有限公司
GOLDENCORE TECHNOLOGY CO., LTD.

TEL: 0086-0755-28124494

FAX: 0086-0755-28124504

Http: //www.snc-hk.com.cn

E-mail: sales@snc-hk.com.cn