严正声明:

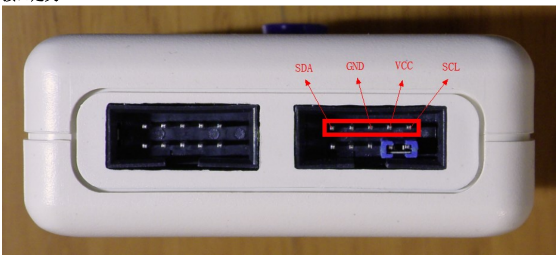
本编程器设备软硬件版权归轩微科技淘宝店注册人所有,禁止所有针对此设备的盗版行为,包括破解,反向工程.否则一切后果自负!

我们会以生命保护我们的知识产权成果!

WWW.XWOPEN.COM

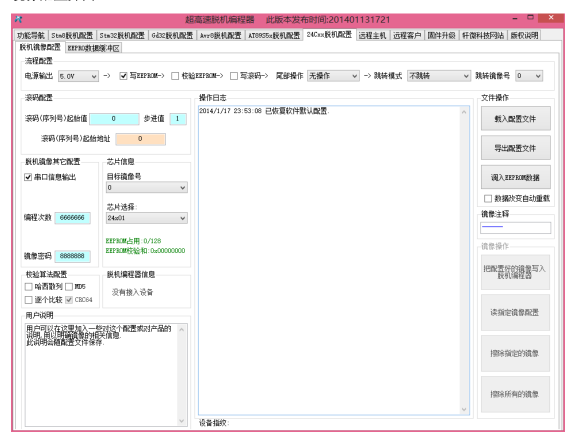
24 系列 EEPROM 部分

接口定义:



注意:与芯片连接时,目标芯片除了 SDA,GND,VCC,SCL 外,其它引脚全部接地.

镜像配置界面:



流程配置区:

流程配置电源輸出 [5.0V ▼ -> ▼ 写EEPROM-> □ 校验EEPROM-> □ 写姿码-> 尾部操作 ▼ -> 跳转模式 不跳转 ▼ 跳转債像号 0 ▼

此区配置镜像执行时的流程.

镜像配置流程:

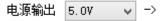
1. 选择芯片型号及目标镜像号



2. 载入 EEPROM 数据文件



3. 配置电压输出



4. 配置是否写 EEPROM

5. 配置是否校验 EEPROM

✔ 校验EEPROM->

6. 配置是否写滚码,如需写滚码则在滚码配置区配置相关数据.

▼ 写滚码→>



注意棕色背景框为十六进制值,亮蓝色背景框为十进制值

7. 配置尾部操作



8. 配置镜像跳转模式



9. 如果第8步配置为需要跳转,则配置镜像跳转的下一跳镜像号

跳转镜像号 0 🗸

10. 配置镜像可烧录次数及镜像密码(一般无必要.因 24 存储芯片无法加密)

脱机镜像其它配置———		
☑ 串口信息输出		
编程次数	6666666	
镜像密码	8888888	
1		

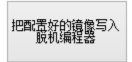
11. 配置镜像注释信息(会显示在编程器显示器上,用以区分镜像功能

- 镜像注释—	

12. 如需长久保存配置,请导出配置文件.下次用时只需要点击载入配置文件即可.无须 重新配置

导出配置文件

13. 点击把配置好的镜像写入脱机编程器



EEPROM 数据编辑:

本编程器自带编辑器,可直接完成数据编辑.

下图为编辑界面.编辑前请把输出法打到英文输入状态.否则不可操作.

