严正声明:

本编程器设备软硬件版权归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!

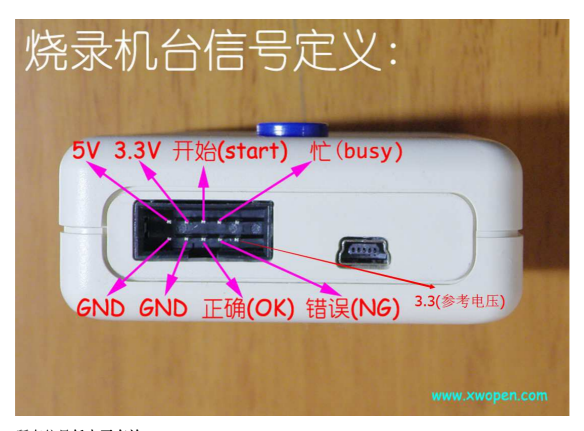
我们会以生命保护我们的知识产权成果!

WWW.XWOPEN.COM

机台信号部分

对于触摸彩屏版本编程器.则全部支持芯片均有机台信号功能. 对于 OLED 版本编程器.仅有 STM8 版本具有机台信号功能.

触摸彩屏版本机台信号定义:



所有信号低电平有效.

烧写成功时,正确信号为低电平(0V),忙,NG 为高电平(3.3V).

正在烧写时,忙信号为低电平(0V),正确,NG 为高电平(3.3V).

烧录失败时,NG 为低电平(0V),正确,忙为高电平(3.3V).

启动信号平时为弱上拉状态,保持为高电平(3.3V).如果设备在脱机烧录的空闲状态时,START 线接收一低电平信号 10 毫秒,再拉高,则可启动一次烧录.注意当 START 信号上升沿出现后 65 毫秒后才会出现 BUSY 信号。机台如果要设置延时,注意此数据.

如有特殊信号要求,请联系轩微技术人员定制.

OLED 屏版本及方形彩屏版本机台信号(仅 STM8 及昆天科蓝牙功能有效,其它功能如需要机台信号,请自行拆机从灯和按键处引出):



所有信号低电平有效.

烧写成功时,正确信号为低电平(0V),忙,NG 为高电平(3.3V). 正在烧写时,忙信号为低电平(0V),正确,NG 为高电平(3.3V). 烧录失败时,NG 为低电平(0V),正确,忙为高电平(3.3V).

启动信号平时为弱上拉状态,保持为高电平(3.3V).如果设备在脱机烧录的空闲状态时,START 线接收一低电平信号 0.1 秒,再拉高(建议不断发送,直到检测到 BUSY 信号拉低时为止),则可启动一次烧录.机台如果要设置延时,注意此数据.

如有特殊信号要求,请联系轩微技术人员定制.

注意:如果是 2014 年以前购买的产品.启动信号没有引出.需要自行如下图拆开引出.

