

XNS104 开发资料

一、IC 内部引脚对应关系

IC 开发编译器选择型号 PMS131

PMS131	XN297L
PB1	CSN
PB0	SCLK
PB2	MOSI
PB6	MISO
PB5	IRQ

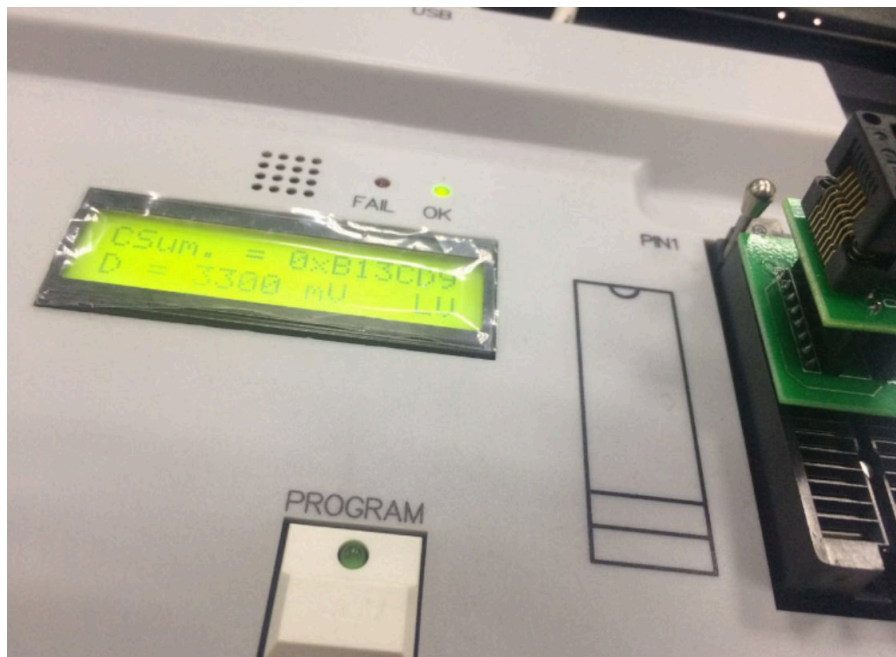
二、烧录接口对应关系

XNS104 烧录脚一共有 6 个:PA3,PA4,PA5,PA6,GND,MCUVDD.对应的脚位是 Pin4, Pin5,Pin10,Pin7,Pin16,Pin9。

烧录器	XNS104
PA3	Pin4
PA4	Pin5
PA5	Pin10
PA6	Pin7
GND	Pin16
MCUVDD	Pin9

三、烧录方法

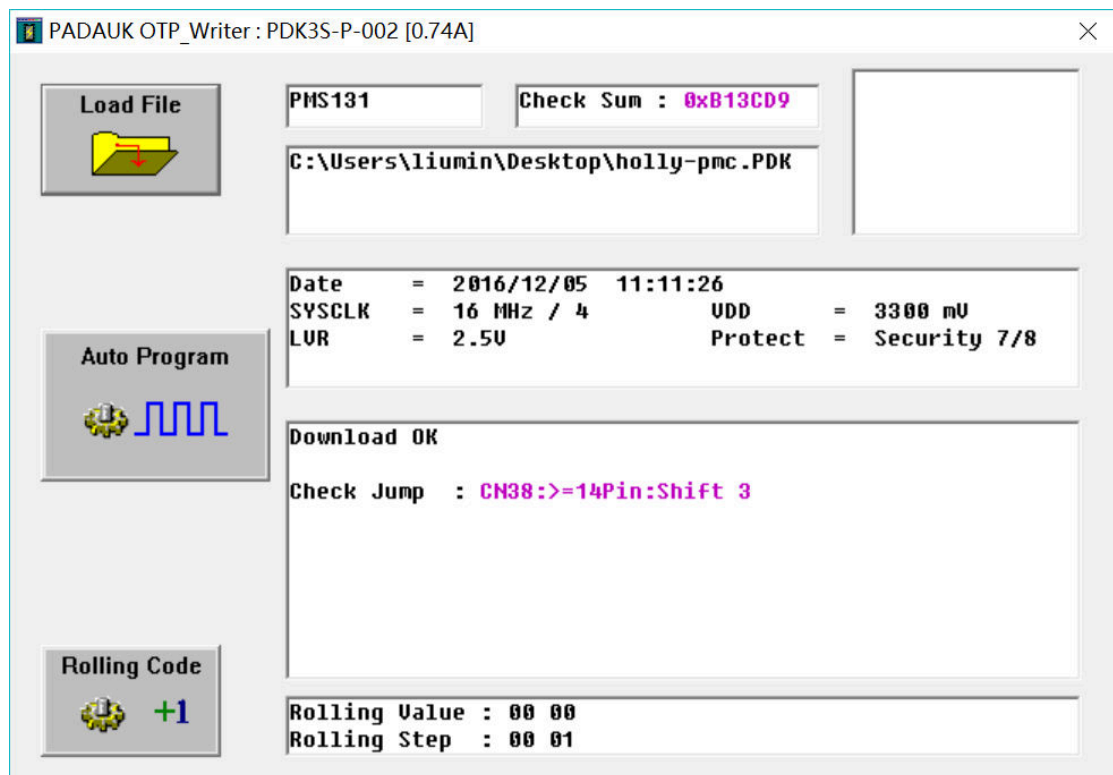
1、用烧录治具



跳线帽跳到 CN38 位置，40pin—DIP 位置 7pin 为 PMS131 的 1

脚，具体的 IO 顺序请参考 PMS131datasheet，打开 

四、烧录器上电连接 USB，打开软件加载文件



点击 Auto Program

至此烧录完成。