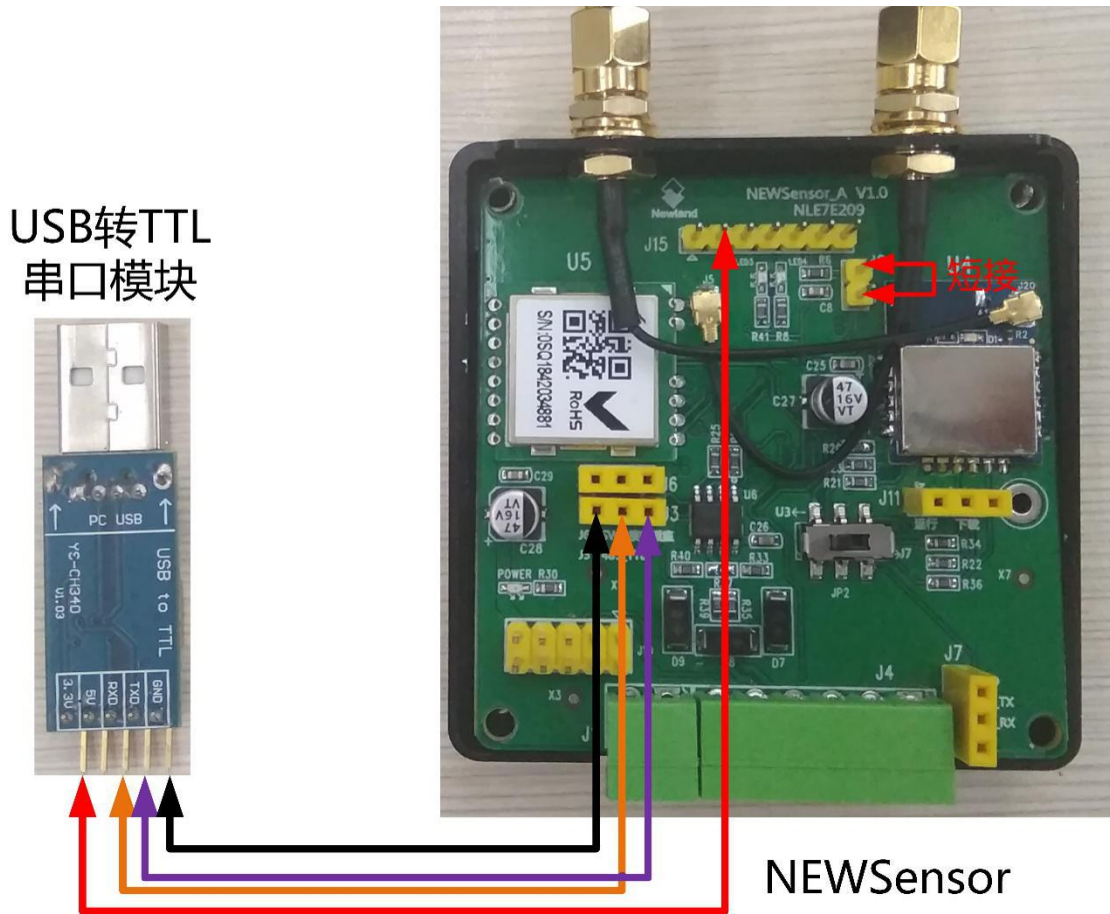


1. NewSensor 固件烧写说明


1.1 NewSensor 烧写固件接线

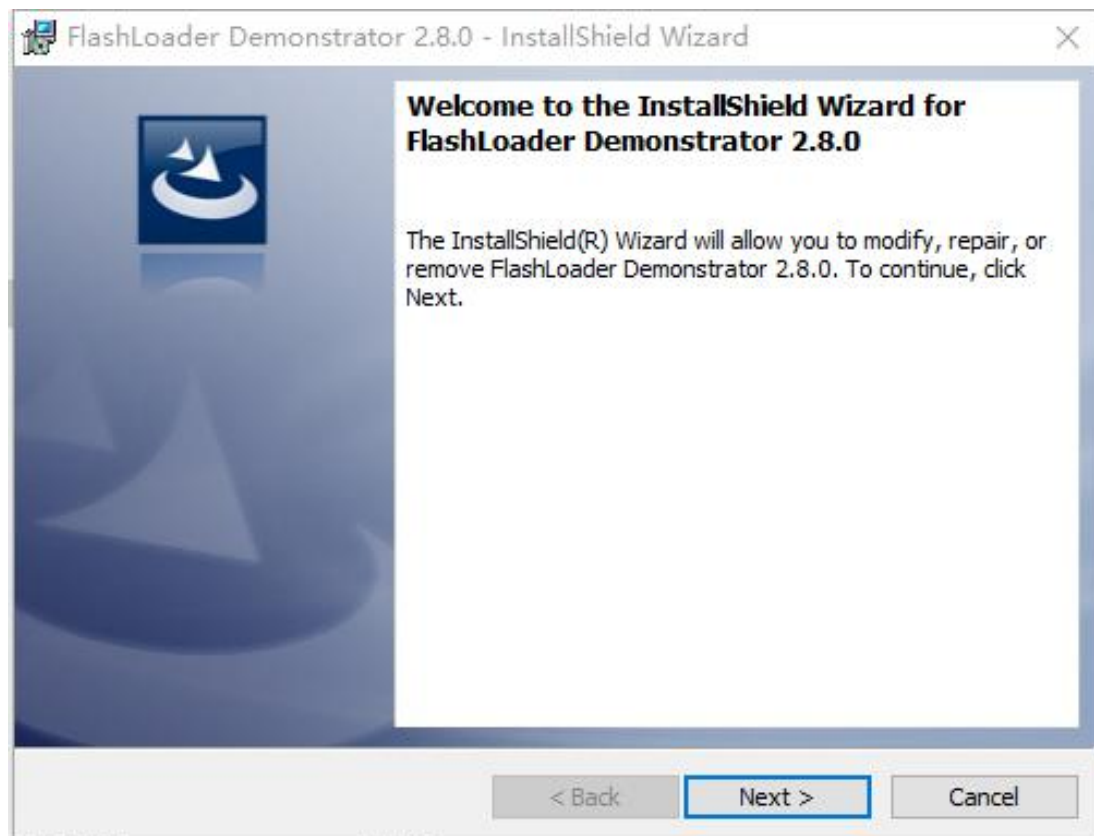


连接串口到 PC，将下载开关拨到左侧下载，并重新给网关上电。

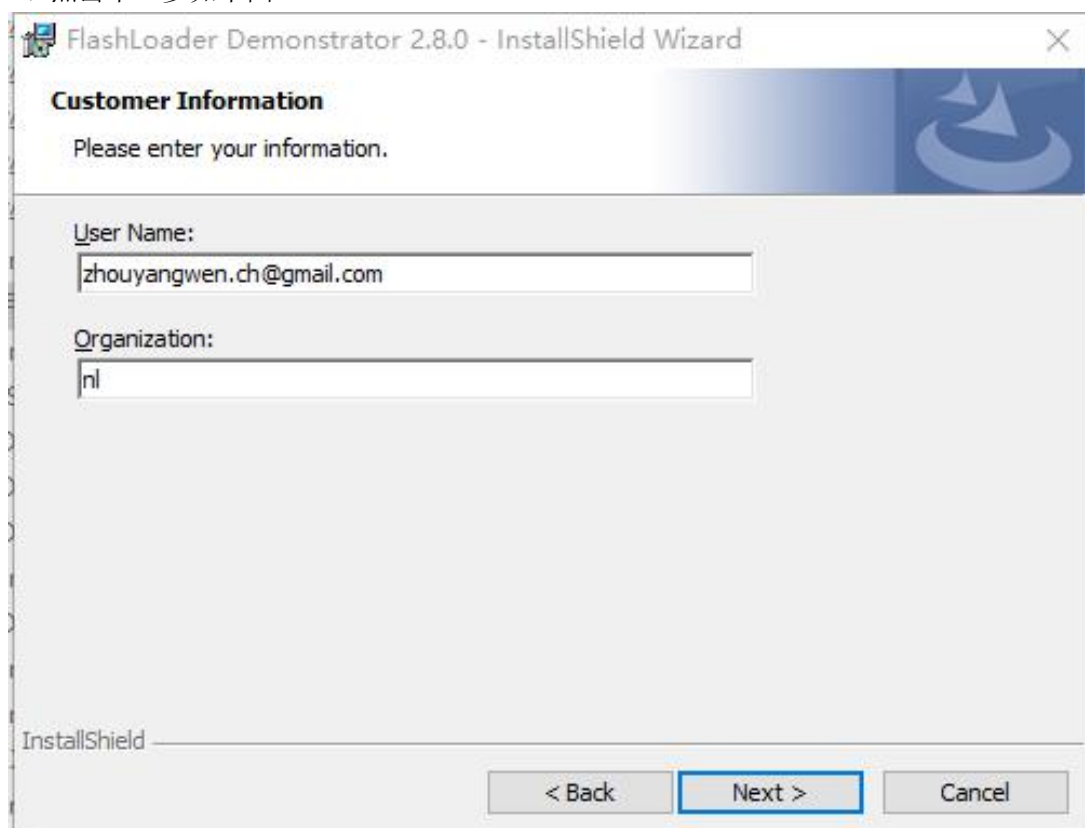
1.2 烧写工具安装

NewSensor 固件的烧写所用的工具软件与 NB-IoT 节点的固件烧写软件一致，都使用：flash_loader_demo_v2.8.0。

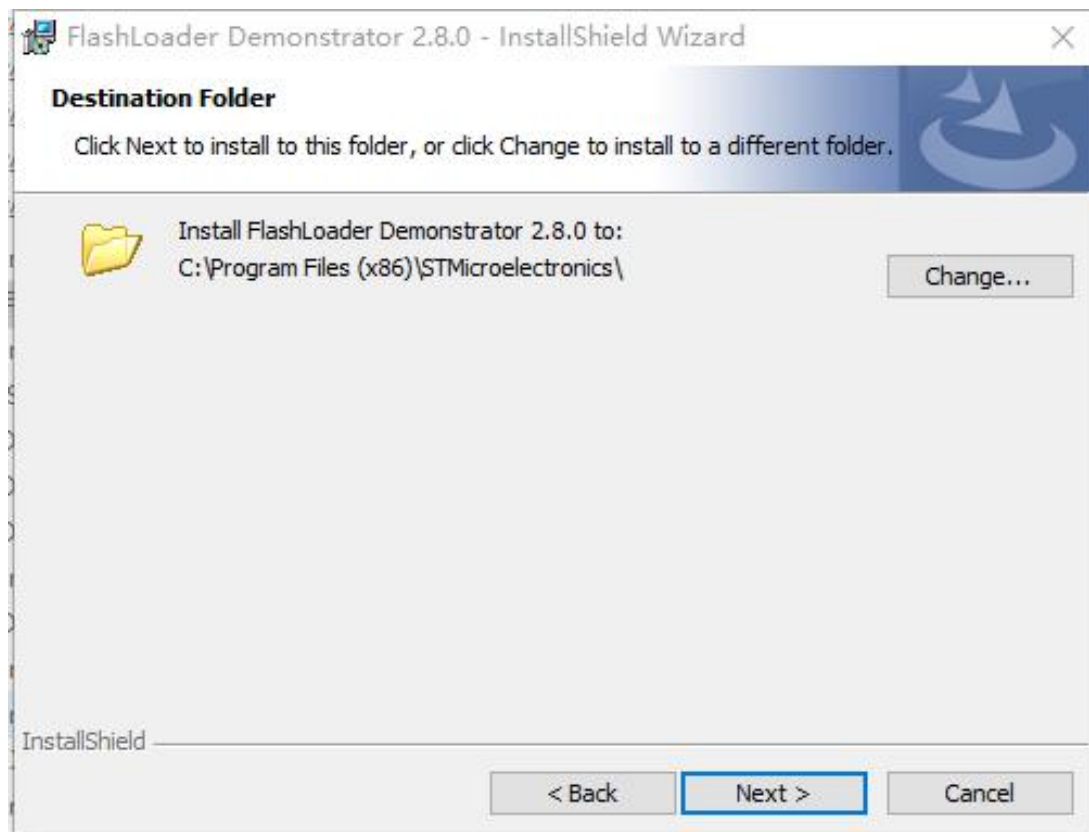
1、安装烧写配置工具  flash_loader_demo_v2.8.0 点击下一步如下图。



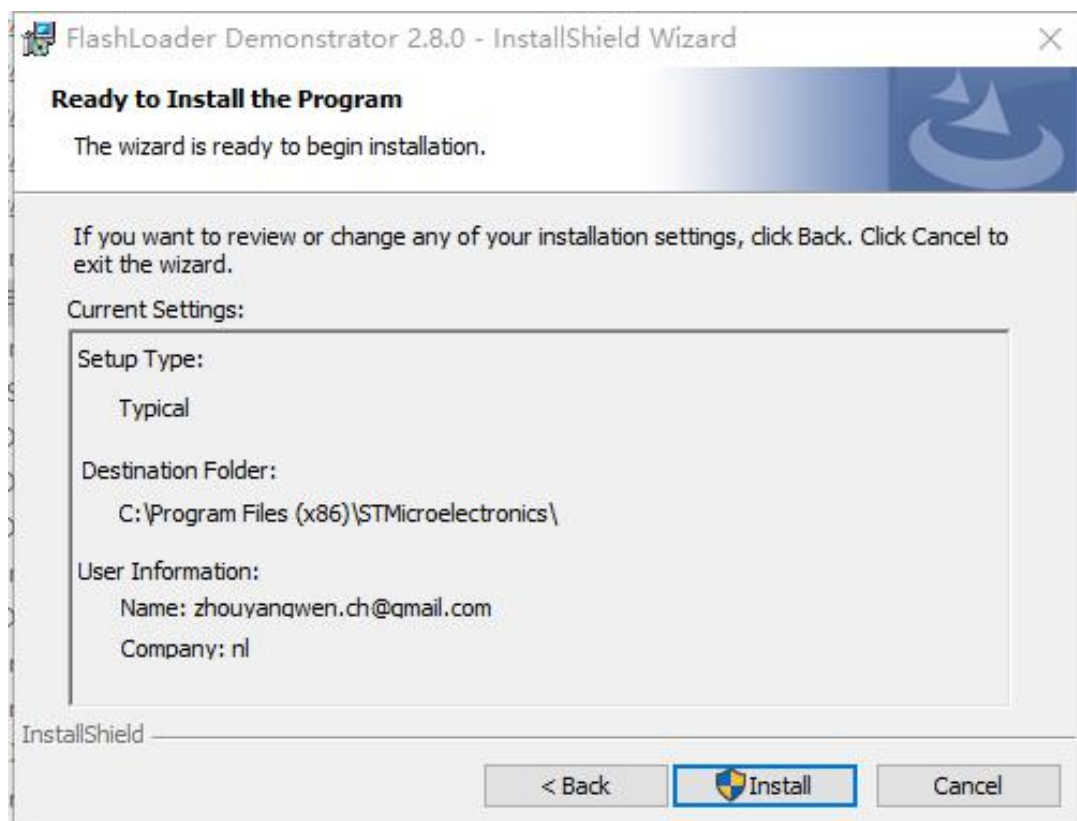
2、点击下一步如下图。



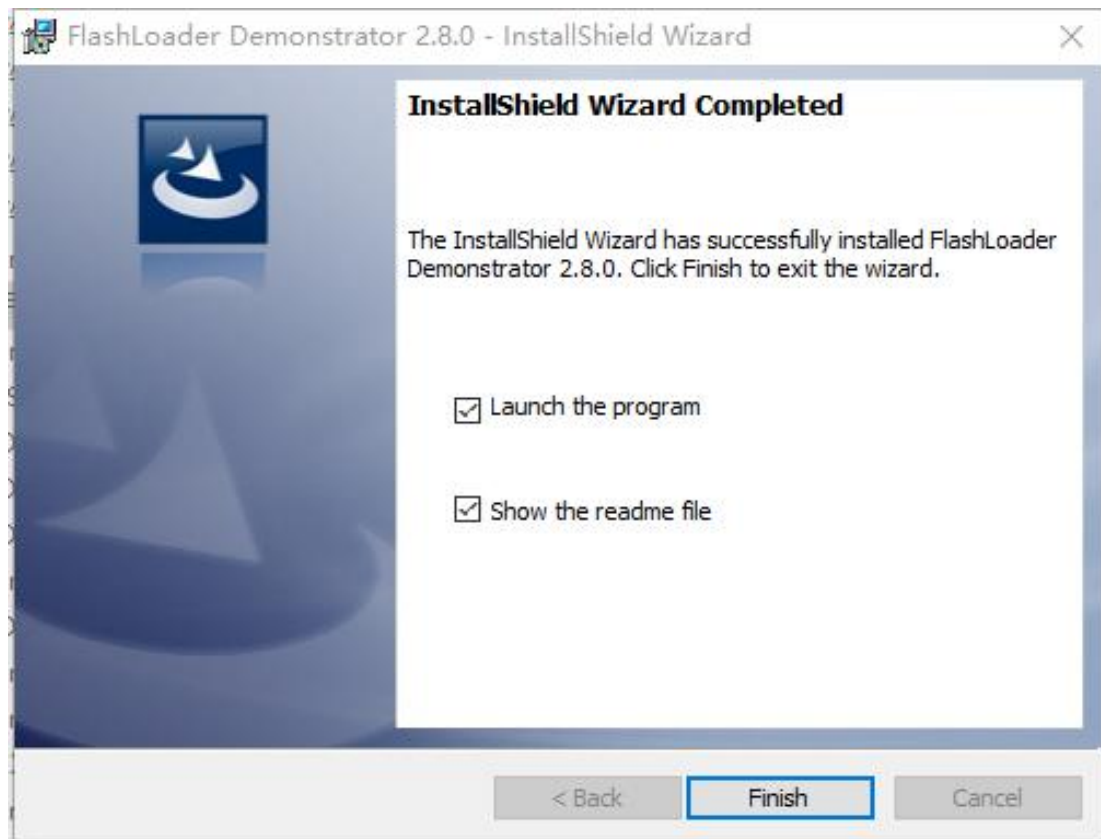
3、选择安装路径，并点击下一步如下图。






4、点击 Install 安装如下图。

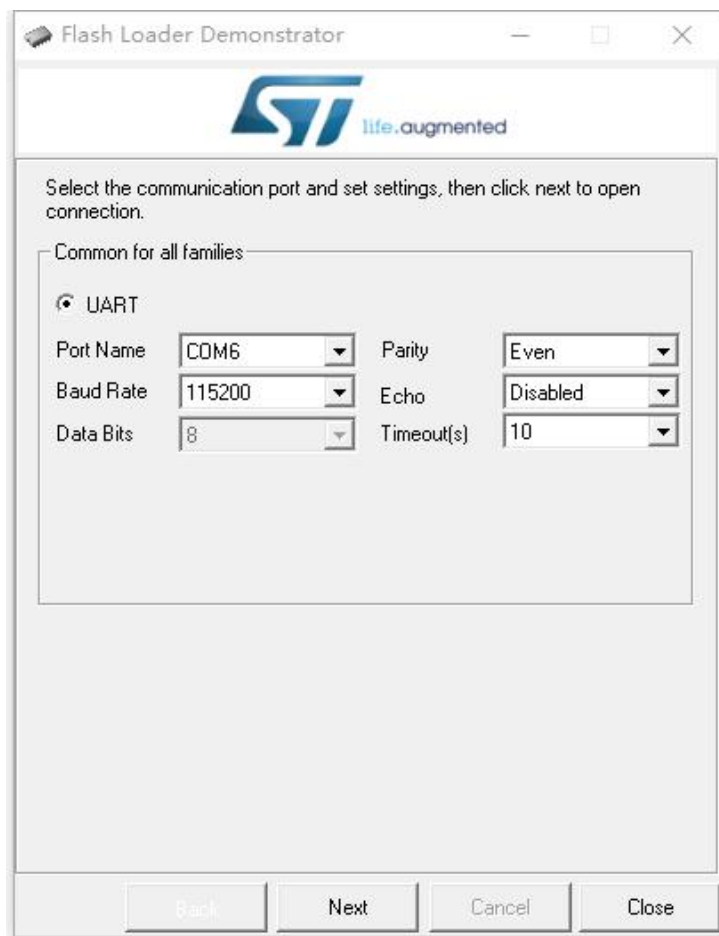


5、安装完成，如下



1.3 烧写工具使用

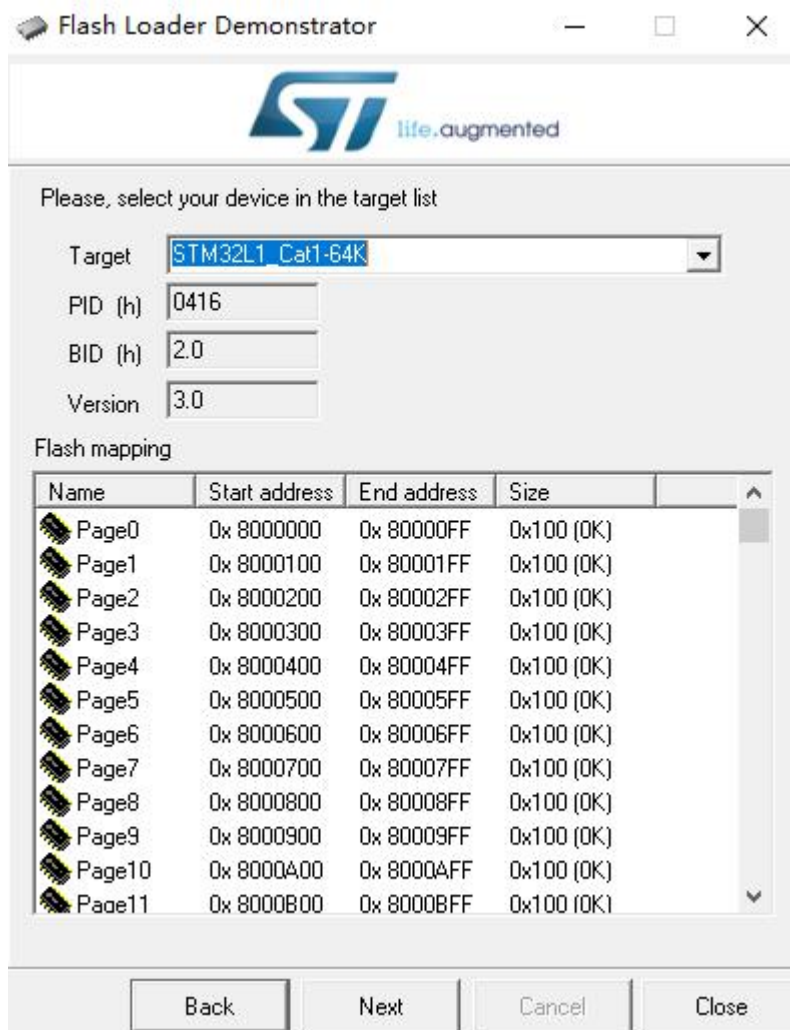
1、打开  烧录工具 →  Flash Loader Demo →  STMFlashLoader Demo 选择串口并配置
如下图，然后点击下一步。如下



2、配置正确将出现如下界面，继续点击下一步。如下



3、选择 STM32L1_Cat1-64k，如下图：



4、选择 Download to device 并选择下载的文件(版本: LoRaNode-v1.0.5.hex)，并点击下一步。



5、烧写完成后如下

