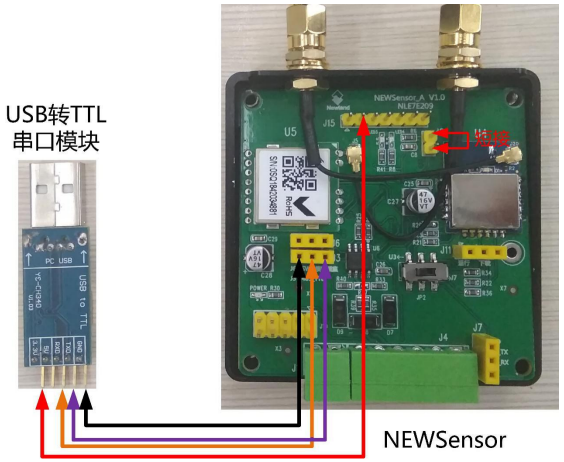
## 1. NewSensor 固件烧写说明

## 1.1 NewSensor 烧写固件接线

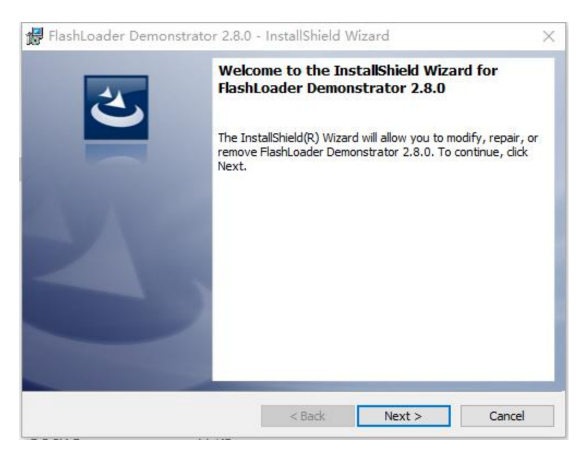


连接串口到 PC,将下载开关拨到左侧下载,并重新给网关上电。

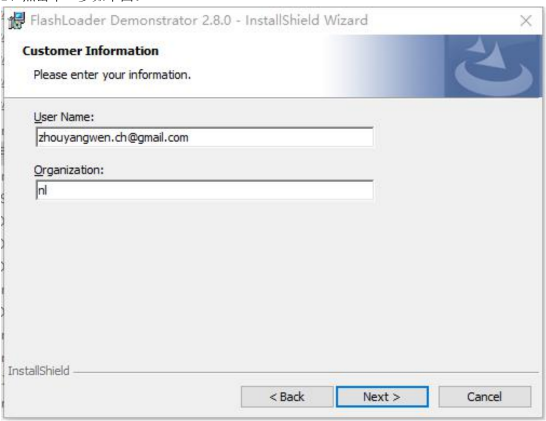
## 1.2 烧写工具安装

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。

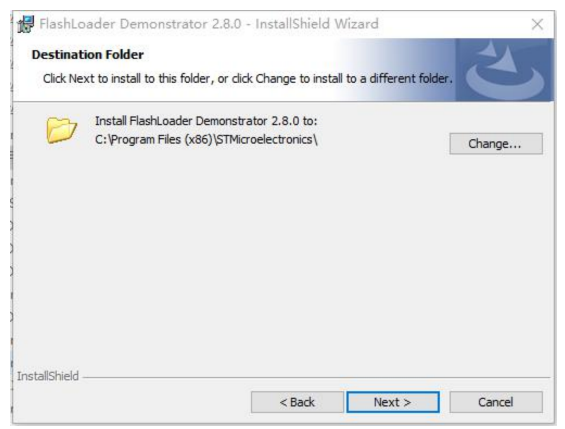
1、安装烧写配置工具 <sup>■</sup> flash\_loader\_demo\_v2.8.0 点击下一步如下图。



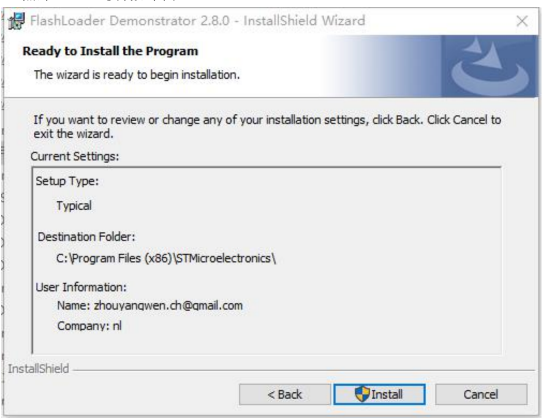
2、点击下一步如下图。



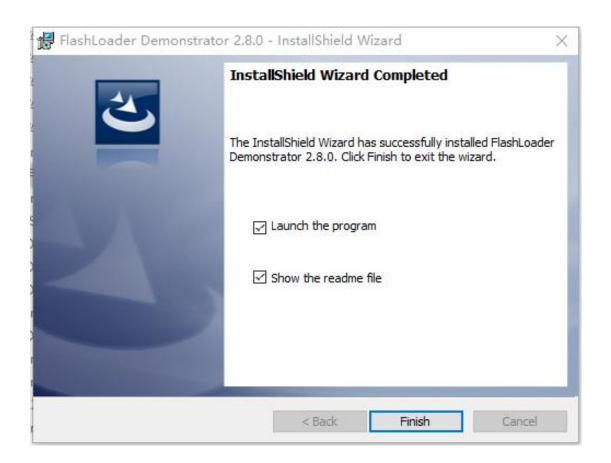
3、选择安装路径,并点击下一步如下图。



4、点击 Install 安装如下图。



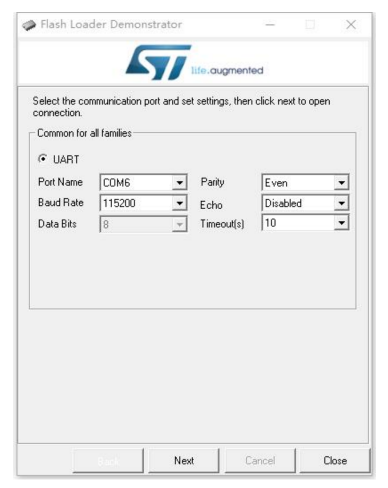
5、安装完成,如下



## 1.3 烧写工具使用

1、打开 

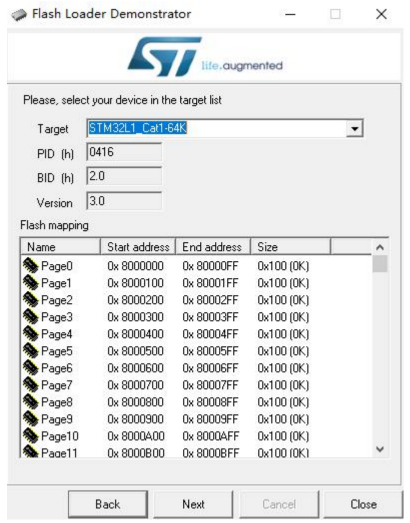
K录工具 → Flash Loader Demo → STMFlashLoader Demo 选择串口并配置 如下图,然后点击下一步。如下



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

