- 1. 烧写eeprom block分配规则 (每个block的长度为4字节)
  - block 0 存储型号,注册状态
  - o block 1-8长度共为32字节,存储设备编号
  - 例如: 型号选择 RS5V2 , 编号为 RS5-20241012345

block序号	byte0	byte1	byte2	byte3
0	RS5V2	已注册	0xff	0xff
1	R	S	5	-
2	2	0	2	4
3	1	0	1	2
4	3	4	5	0x00
5	0x00	0x00	0x00	0x00
6	0x00	0x00	0x00	0x00
7	0x00	0x00	0x00	0x00
8	0x00	0x00	0x00	0x00

- 2. 软件测试界面型号 RS5V2 显示为 RS5 ,去掉 V2 字样; 软件帮助界面显示的设备编号为 RS5-20241012345
- 3. 软件中实际运行时的功能配置按照烧写是选择的型号 RS5V2 判断
- 4. 存在 v2 的型号此后无法通过测试界面&帮助界面设备编号进行判断,需要通过烧写器读取真实型号
- 5. 烧写器
  - 1. 软件实际型号以选择的型号为准



- 2. 软件实际型号以烧写器读取的为准;
  - 软件帮助界面以及装机注册所用的编号以输入框输入内容为准;

