



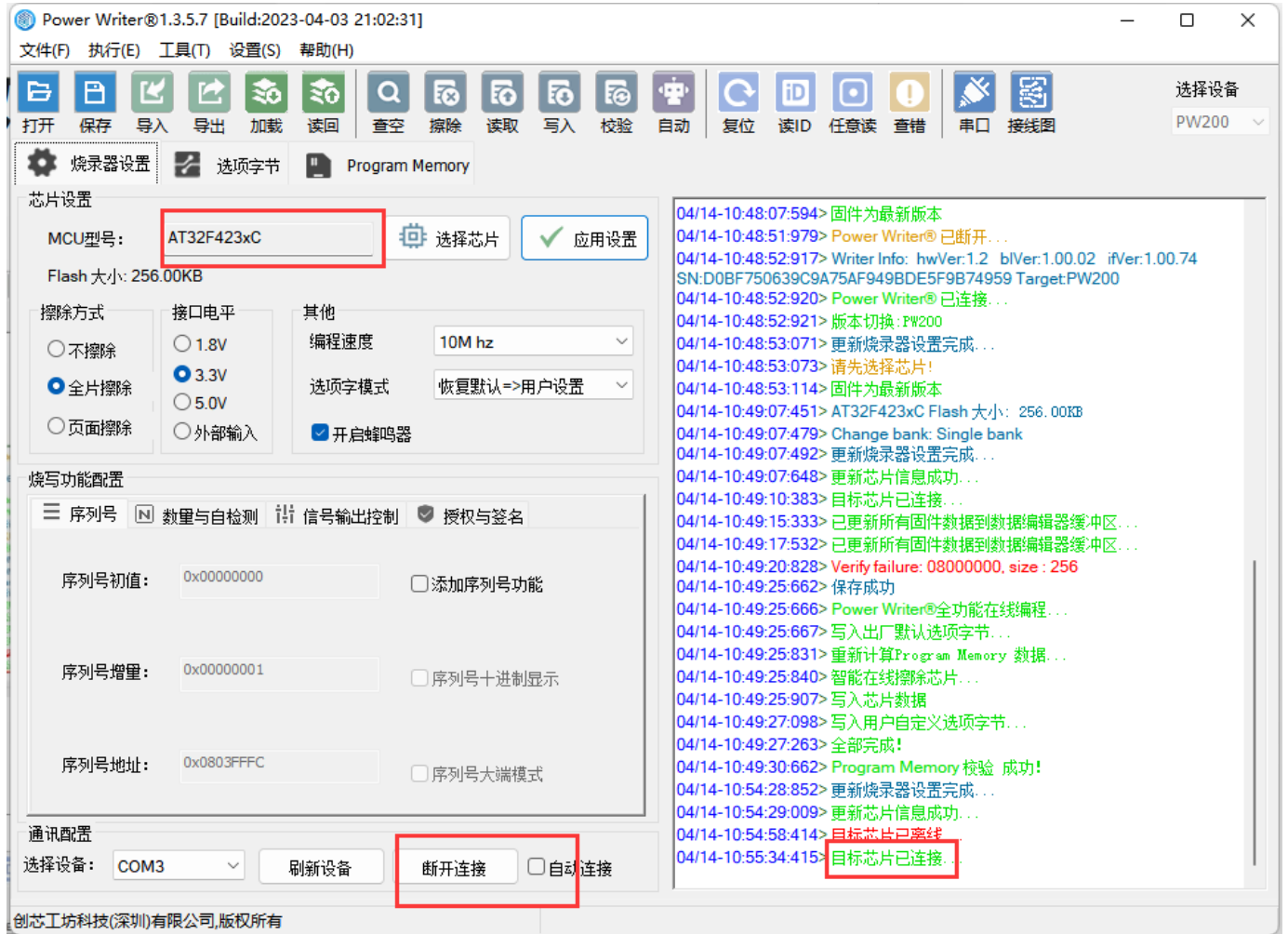
2: 常见问题(FAQ)

2.2: 进阶问答

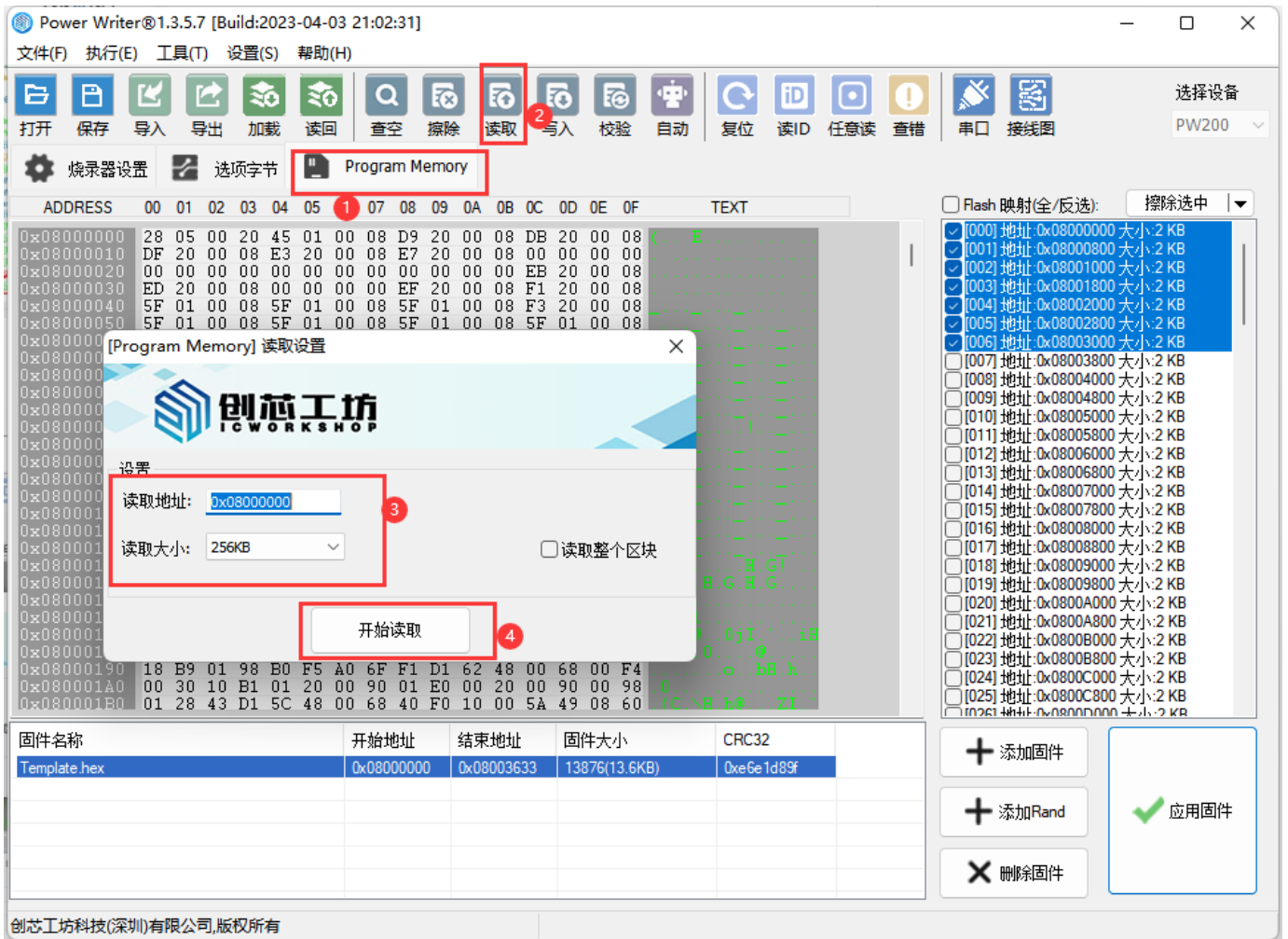
2.2.10: 芯片数据如何读取保存?

2.2.10: 芯片数据如何读取保存?

连接烧录器和目标芯片



读取芯片数据



把读回的数据存储到电脑磁盘

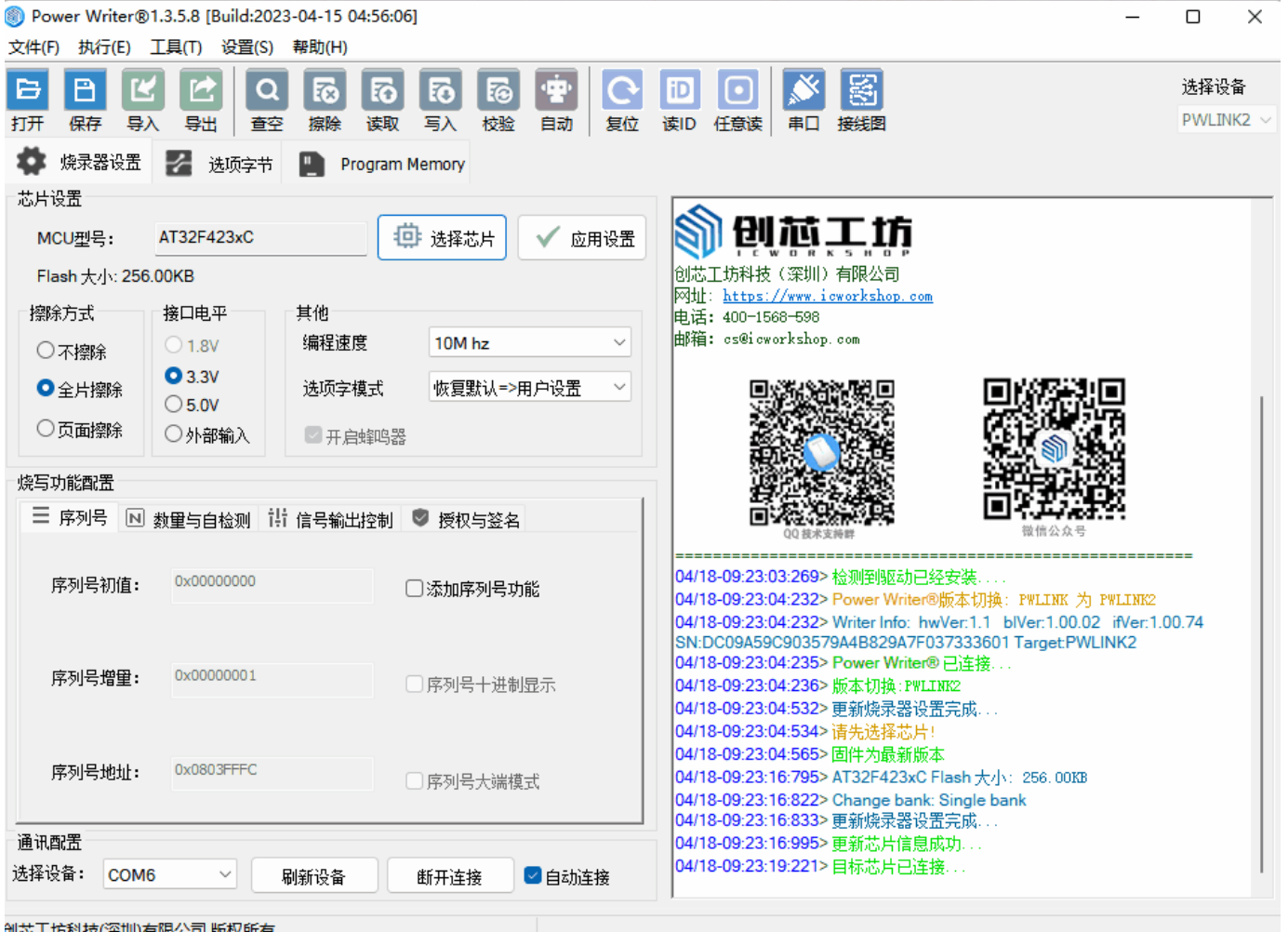


随机截取读回的数据保存，在要截取的数据两端右键设置起始地址和结束地址，然后导出数据



操作示范

读取整个区域



读取特定区域

Power Writer@1.3.5.8 [Build:2023-04-15 04:56:06]

文件(F) 执行(E) 工具(T) 设置(S) 帮助(H)

打开 保存 导入 导出 清空 擦除 读取 写入 校验 自动 复位 读ID 任意读 串口 接线图

选择设备: PWLINK2

烧录器设置 选项字节 Program Memory

ADDRESS	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F	TEXT
0x08000000	28	08	00	20	45	01	00	08	08	20	00	08	08	20	00	00	(... E.....
0x08000010	08	20	00	08	83	20	00	08	E7	20	00	08	00	80	00	00	
0x08000020	08	00	00	00	00	00	00	08	00	00	00	00	08	20	00	00	
0x08000030	80	20	00	08	00	00	00	08	08	20	00	08	F1	20	00	00	
0x08000040	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	00	
0x08000050	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	00	
0x08000060	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	00	
0x08000070	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	00	
0x08000080	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	00	
0x08000090	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	00	
0x080000A0	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	00	
0x080000B0	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	00	
0x080000C0	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	00	
0x080000D0	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	00	
0x080000E0	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	00	
0x080000F0	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	00	
0x08000100	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	00	
0x08000110	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	00	
0x08000120	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	08	5F	01	00	00	
0x08000130	08	F8	0C	D0	62	F0	48	F0	00	48	00	47	21	20	00	00H.GI
0x08000140	28	08	00	20	06	48	00	47	06	48	00	47	06	48	00	00	(... H.G.H.G...
0x08000150	FE	07	FE	07	FE	07	FE	07	FE	07	FE	07	FE	07	FE	07
0x08000160	47	00	00	08	31	01	00	08	0C	55	00	20	01	90	00	00	G... 1.....
0x08000170	00	48	00	00	40	F4	00	00	30	6A	49	08	6A	00	0F	69	48 iH.h@_0jI...iH
0x08000180	00	68	00	F4	00	30	00	00	01	98	40	10	01	90	00	00	h...0...@...
0x08000190	18	09	01	98	00	F9	40	6F	F1	01	62	40	00	68	00	F4o..bH.h...
0x080001A0	00	30	10	01	01	20	00	00	01	E0	00	20	00	00	00	00	0.....
0x080001B0	01	28	43	01	5C	48	00	60	40	F0	10	00	5A	43	08	60	(C \>H.h@_ZI...

Flash 映射(全/反选): 擦除选中

- [000] 地址:0x08000000 大小:2 KB
- [001] 地址:0x08000800 大小:2 KB
- [002] 地址:0x08001000 大小:2 KB
- [003] 地址:0x08001800 大小:2 KB
- [004] 地址:0x08002000 大小:2 KB
- [005] 地址:0x08002800 大小:2 KB
- [006] 地址:0x08003000 大小:2 KB
- [007] 地址:0x08003800 大小:2 KB
- [008] 地址:0x08004000 大小:2 KB
- [009] 地址:0x08004800 大小:2 KB
- [010] 地址:0x08005000 大小:2 KB
- [011] 地址:0x08005800 大小:2 KB
- [012] 地址:0x08006000 大小:2 KB
- [013] 地址:0x08006800 大小:2 KB
- [014] 地址:0x08007000 大小:2 KB
- [015] 地址:0x08007800 大小:2 KB
- [016] 地址:0x08008000 大小:2 KB
- [017] 地址:0x08008800 大小:2 KB
- [018] 地址:0x08009000 大小:2 KB
- [019] 地址:0x08009800 大小:2 KB
- [020] 地址:0x0800A000 大小:2 KB
- [021] 地址:0x0800A800 大小:2 KB
- [022] 地址:0x0800B000 大小:2 KB
- [023] 地址:0x0800B800 大小:2 KB
- [024] 地址:0x0800C000 大小:2 KB
- [025] 地址:0x0800C800 大小:2 KB
- [026] 地址:0x0800D000 大小:2 KB

固件名称	开始地址	结束地址	固件大小	CRC32

芯芯工坊科技(深圳)有限公司,版权所有

提示

[下载本页PDF文件](#)

标签: [FAQ](#) [Export](#)

[编辑本页](#)