## MC50X固件升级



## 工具

- MC35XHelper配置软件
- Type-C USB线
- •采集器



• 需要在PC上安装有采集器的USB驱动



## 保持采集器关机状态,连接USB线到PC机USB口 1.打开配置软件,菜单"设备"->"固件更新",启动更新程序 2.点击【选择...】按钮,选择程序文件(.bin) 3.点击【连接】按钮,搜索采集器

😓 MC35XHelper				🖳 Firmv	vare Loader V1.0		Firmware Loader V1.0		
设备	」 历史记录	配置文件 操作 帮助		历史记	文件	帮助		文件 帮助	
	同步时间	🗩 RS485	搜索设备	内存	设备	Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge (COM1)	▼ 搜索	设备 Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge (COM1) 🔹	搜索
	初始1260章 强制测量		▼	历史	文件		选择. 2	文件 D:\microcaryum\MC50X\prog\MC50XV2.X_KF\dist\default\;	选择
	固件更新	1	同步时间	D: \:	n=	连接	_	<b>连接</b> 3 下载	
快捷	操作	_						[09:12:06.326] 加载文件成功!	
	刷新数据	打开网络 打开蜂鸣器	拍照	Ţ				[09:12:06.350] Device:500, Mainboard Version:1.3, Firmware Versio [09:12:06.351] Address:0x1400, Size:0x52248, CRC:0xADB19141	n:20.8
	强制测量	关闭网络 关闭蜂鸣器	重启采集器						
状。	吃信息 实时数据	┃通道配置   変量配置   电源配置   羽	则重周期配置│存储周期面	置│触发到					
名称 当前值			3	状态		大态	.d		



- •4.启动采集器,采集器搜索成功,软件提示操作成功
- •5.点击【下载】按钮,开始下载新固件
- 6.开始下载新固件,不要关闭采集器电源或拔掉USB线
- •7.更新成功,采集器将自动重启。

P Firmware Loader V1.0	Firmware Loader V1.0	🖳 Firmware Loader V1.0
文件 帮助 设备 Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge (COM1) ▼ 搜索	文件 帮助 设备 Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge (COM1) ▼ 捜索	文件 帮助 设备 Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge (COM1) → 搜索
文件 D:\microcaryum\MC50X\prog\MC50XV2.X_KF\dist\default\; 选择 连接 下载 C	文件 D:\microcaryum\MC50X\prog\MC50XV2.X_KF\dist\default\; 选择	文件 D:\microcaryum\MC50X\prog\MC50XV2.X_KF\dist\default\; 选择
[09:12:06.351] Address:0x1400, Size:0x52248, CRC:0xADB19141         [09:18:22.480] 打开端口成功!         [09:18:22.482] 搜索设备         [09:18:28.083] Id:DB6188321F34443000, model:500, HV:1.3, FV:1.4, state=         0, gsize=0         [09:18:28.085] 操作成功!	[09:20:45.937] Address:0x1400,Size:0x52248,CRC:0xADB19141 [09:20:45.941] 打开端口成功! [09:20:45.944] 开始下载 [09:20:45.950] Id:DB6188321F34443000,model:500,HV:1.3,FV:1.4,state= 0,gsize=0 [09:20:46.014] 文件头发送完成! [09:20:46.083] 开始发送文件 6	[09:20:46.083] 开始发送文件         [09:21:02.481] 开始擦除         [09:21:07.445] 开始编程         [09:21:11.066] 开始校验         [09:21:12.621] 复位设备成功         [09:21:12.623] 操作成功!
操作成功	写入文件 6%	操作成功 …