

8000 升级方法

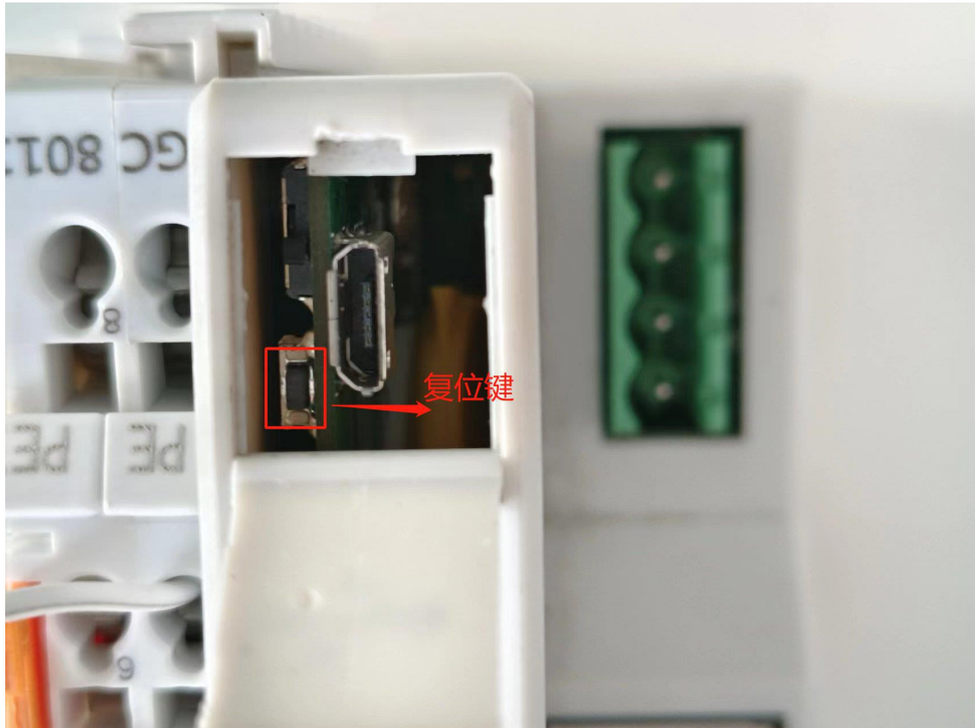
1. 安装 CH340 驱动，8000 升级需要一条 MicroUSB 线如图所示，安装 CH340 驱动 需要插着 USB 线进行安装，驱动位置如图所示：



2. 如果您使用的是 8000 产品，那么需要将下方方盖用小螺丝刀撬开撬开之后，将 MICRO-usb 线与电脑连接。如图



3. 双击驱动文件中的 SetUp 安装驱动。
4. 按住复位键上电，IO ERR 灯快闪进入升级固件模式，如下图所示（可拔掉 MicroUSB 线操作，IO ERR 灯快闪进入升级固件模式后再插上 MicroUSB 线。）



5. 步骤如下：

- ①打开 solution 软件，点击 IAP DOWN
- ②弹出弹窗选择 R3232
- ③选择对应 COM 口，如不确定是哪个 COM 口，请打开设备管理器查看
- ④电机 OPEN
- ⑤点击 connect 连接 GCAN-8000 ，连接成功后 SN 处显示设备的 SN 号，选择固件时，
请注意 SN 号对应
- ⑥点击 OPEN APP FILE 后，弹出的弹窗中选择售后工程师发送的文件路径
- ⑦弹出的弹窗中选择售后工程师发送的文件路径
- ⑧选择对应的 SN 号，注意与步骤⑤读出的 SN 号相对应
- ⑨点击 APPDown
- ⑩进度条走到 100%后，关闭 solution 软件 ，GCAN-8000 设备断电重启即可。

IP: 192 . 168 . 1 . 30 Link 00

PLC Config CanOpen Config
PLC Status PLC Config IO Manage PLC Log

STOP PLC RUN PLC RESET PLC

PLC STATUS: NONE

STS State

www.gcgd.net

IAP Download

TCP RS232

COM: COM5

DeviceSN: SN

打开

8.9

名称 修改日期 类型

GC320022229_GCAN_8000_V232_20221027.bin	2023/8/10 10:42	BIN 文件
GC320022229_GCAN_8000_V232_20230712.bin	2023/8/10 8:34	BIN 文件
GC320100108_GCAN_8000_V221_20210813.bin	2023/8/10 11:28	BIN 文件
GC320100108_GCAN_8000_V232_20221027.bin	2023/8/10 10:23	BIN 文件
GC320100108_GCAN_8000_V232_20230712.bin	2023/8/9 19:07	BIN 文件

文件名(N): GC320100108_GCAN_8000_V232_20230712.bin All files (*.*)