



# Wireless Modem

## 用户使用手册



E95-DTU (433C30-485)

本说明书可能会随着产品的改进而更新，请以最新版的说明书为准  
成都亿佰特电子科技有限公司保留对本说明中所有内容的最终解释权及修改权

## 目录

免责申明和版权公告 .....	3
一、产品概况 .....	1
1.1 产品简介 .....	1
1.2 功能特点 .....	1
1.3 快速入门 .....	1
1.4 各部说明 .....	3
1.5 安装尺寸 .....	4
二、接口定义 .....	1
2.1 电源接口说明 .....	1
2.2 通信接口说明 .....	1
三、技术指标 .....	2
3.1 型号规格 .....	2
3.2 通用规格参数 .....	2
3.3 频率范围及信道数 .....	2
3.4 发射功率等级 .....	2
3.5 空中速率等级 .....	3
3.6 电流参数 .....	3
3.7 收发长度及分包方式 .....	3
四、工作模式 .....	1
五、对电台进行编程 .....	1
六、在测试及实际应用中的连接示意图 .....	2
七、实际应用领域 .....	2
八、使用注意事项 .....	3
九、重要声明 .....	3
修订历史 .....	3
关于我们 .....	4

## 免责申明和版权公告

本文中的信息，包括供参考的 URL 地址，如有变更，恕不另行通知。文档“按现状”提供，不负任何担保责任，包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保，和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任，包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可，不管是明示许可还是暗示许可。

文中所得测试数据均为亿佰特实验室测试所得，实际结果可能略有差异。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产，特此声明。

最终解释权归成都亿佰特电子科技有限公司所有。

注 意：由于产品版本升级或其他原因，本手册内容有可能变更。亿佰特电子科技有限公司保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导，成都亿佰特电子科技有限公司尽全力在本手册中提供准确的信息，但是成都亿佰特电子科技有限公司并不确保手册内容完全没有错误，本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

## 一、产品概况

### 1.1 产品简介

E95-DTU(433C30-485)具有多种传输方式，工作在(425~450.5MHz)频段（默认 433MHz），电台提供透明 RS485 接口，采用塑料壳体，导轨式安装结构，支持 8~28V (DC) 电压输入。具有抗干扰能力强的优势。

E95-DTU(433C30-485)是采用超窄带调制技术的数传电台，由于其先进的调制方式大大提升了通信距离与通信稳定性。在原有基础上内置了功率放大器 (PA) 与低噪声放大器 (LNA)，使得最大发射功率达到 1W 的同时接收灵敏度也得到了一定程度的提升，在整体的通信稳定性上较没有功率放大器与低噪声放大器的产品大幅度提升。

区别与传统的数传电台，E95-DTU(433C30-485)是专为 Modbus 应用场景所开发，其不限包长的特性可以取代通信线缆，是 Modbus 无线升级最省心的选择。电台工作在 433MHz 频段，通讯距离可达 3km。无线数传电台作为一种通讯媒介，与光纤、微波、明线一样，有一定的适用范围：它提供某些特殊条件下专网中监控信号的实时、可靠的数据传输，具有成本低、安装维护方便、绕射能力强、组网结构灵活、覆盖范围远的特点，适合点多而分散、地理环境复杂等场合，可与 PLC，RTU，雨量计、液位计等数据终端相连接。

### 1.2 功能特点

- ★ 支持高速连续不间断传输，数据不分包，不限数据包长度，适配 Modbus 协议；
- ★ 为 Modbus 量身优化，可直接取代 RS485 线缆；
- ★ 简单的高效电源设计，支持电源适配器或压线方式，支持 8~28V 供电；
- ★ 发射功率高达 1W，并多级可调，所有技术指标达到欧洲工业标准；
- ★ 采用温度补偿电路，频率稳定度优于±1.5PPM；
- ★ 工作温度范围：-40℃~+85℃，适应各种严酷的工作环境，真正的工业级产品；
- ★ 全铝合金外壳，体积紧凑，安装方便，散热性好；完美的屏蔽设计，电磁兼容性好，抗干扰能力强；
- ★ 电源逆接保护、过接保护、天线浪涌保护等多重保护功能，大大增加了电台可靠性；
- ★ 强大的软件功能，所有参数可通过编程设置：如功率、频率、空中速率、地址 ID 等；
- ★ 内置看门狗，并进行精确时间布局，一旦发生异常，模块将自动重启，且能继续按照先前的参数设置继续工作。
- ★ 采用阻燃塑料壳体，导轨式安装结构，安装便捷高效；
- ★ 采用隐藏式按钮切换工作模式，避免误触发，设备工作运行更可靠；

### 1.3 快速入门

- ① 您需要准备两台 E95-DTU(433C30-485)



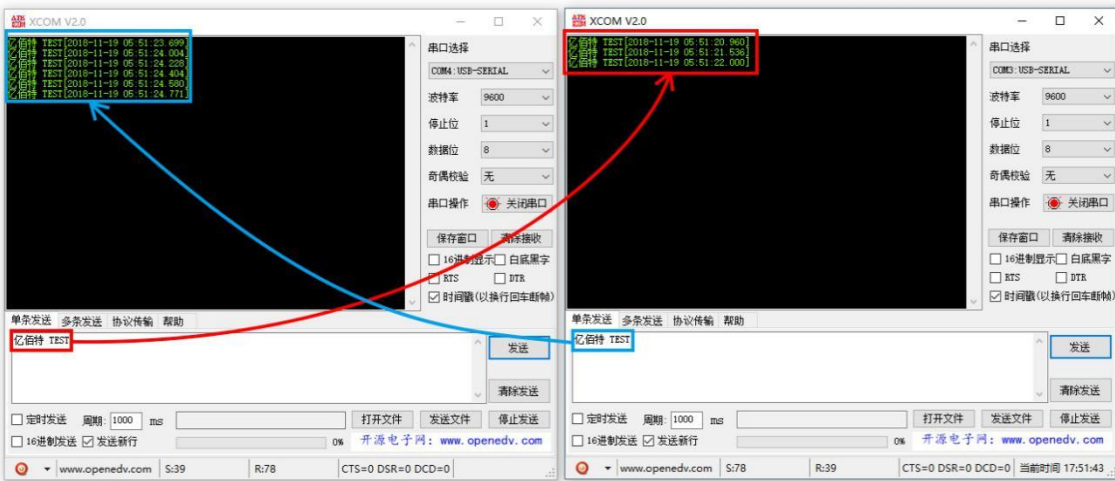
- ② 首先给数传电台安装天线，然后安装电源，用户使用电源适配器供电；



- ③ 使用 USB 转 RS485/RS232 或者其他方式使得电脑与数传电台相连；



- ④ 启动两个串口调试助手，选择串口波特率为 9600bps（默认）、校验方式为 8N1，即可实现串口透传；

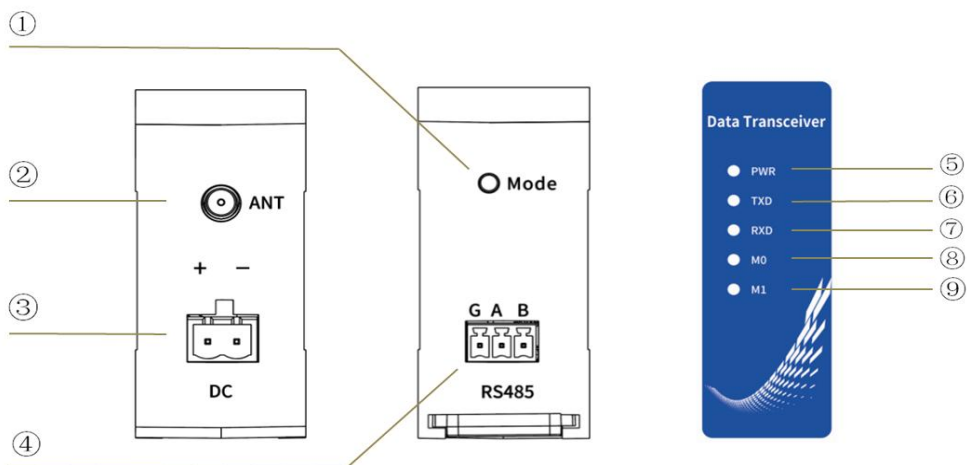


若客户需要切换工作模式，可通过 Mode 按键控制，切换不同工作模式（M0 指示灯、M1 指示灯）。长按一次 Mode 键 1ms 后松开即为切换一次模式，模式切换详情见下表所示：

模式	类别	M1	M0	注释
模式 0	一般模式	灯熄灭	灯熄灭	串口打开，无线打开，透明传输（出厂默认模式）
模式 1	保留模式	灯熄灭	灯亮	无意义，串口和无线均被关闭
模式 2	命令模式	灯亮	灯熄灭	可以使用配置软件对电台进行编程
模式 3	休眠模式	灯亮	灯亮	模块进入休眠，串口和模块均关闭

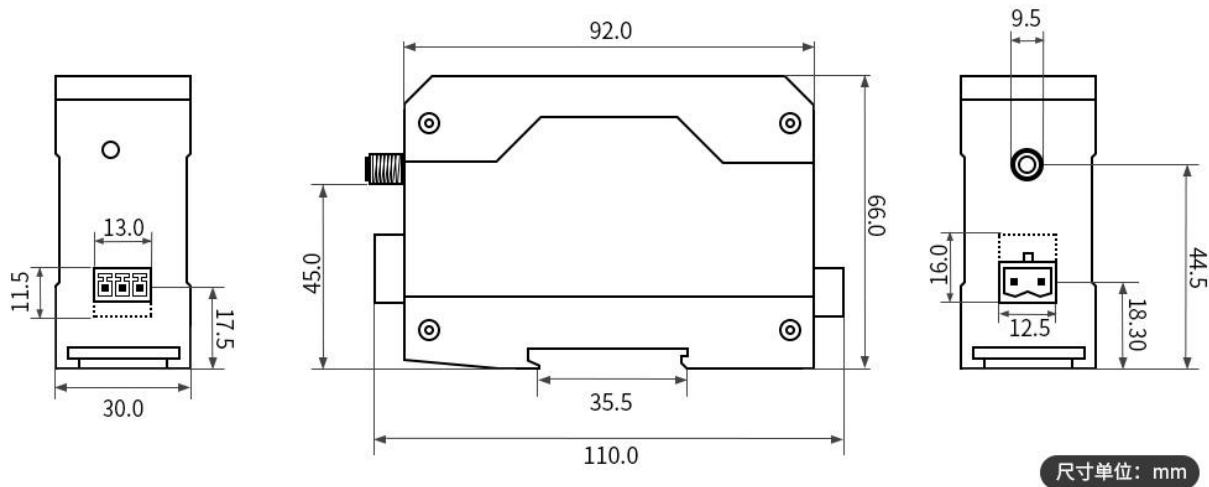
注：电台具有掉电保存模式功能（出厂默认设置为透传模式），用户需要按照 M1、M0 指示灯切换相应模式（立即生效）。

## 1.4 各部说明



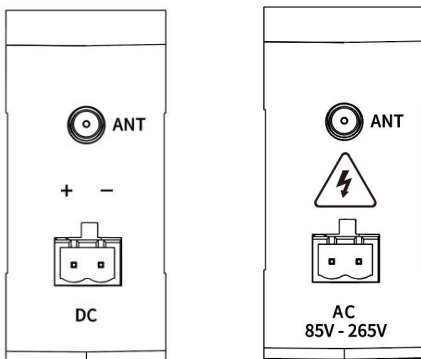
序号	名称	功能	说明
1	Mode	模式切换按钮	工作模式切换控制
2	ANT	射频接口	SMA-K，外螺纹内孔
3	DC	电源接口	直流电源输入端口，压线式端口
4	RS485	RS485 通信端口	标准 RS485 接口
5	PWR	电源指示灯	电源接通时点亮
6	TXD	发送指示灯	发送数据时闪烁
7	RXD	接收指示灯	接收数据时闪烁
8	M0	模式指示灯	工作模式指示灯
9	M1	模式指示灯	工作模式指示灯

## 1.5 安装尺寸



## 二、接口定义

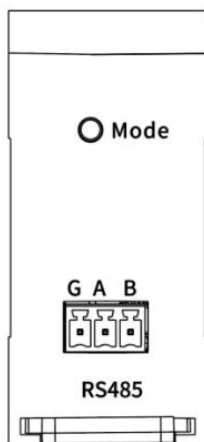
### 2.1 电源接口说明



E95-DTU(433C30-485)可以使用8~28V(DC)电源供电，接线端口采用接线端子(2 Pin)连接。

### 2.2 通信接口说明

E95-DTU(433C30-485)可以使用接线端子通过RS485与设备相连接。



序号	标准定义	功能	说明
1	G	信号地	抗干扰、接地
2	A	RS485总线A接口	RS485接口A接口与设备A接口相连
3	B	RS485总线B接口	RS485接口B接口与设备B接口相连

★ 注意：将电台与多台设备相连接时出现通信不畅，而单台设备时无此现象，请尝试在485\_A端子与485\_B端子之间并联120Ω电阻。

## 三、技术指标

### 3.1 型号规格

型号规格	工作频率	发射功率	参考距离	规格特性	推荐应用场景
	MHz	dBm	km		
E95-DTU(433C30-485)	425 ~450.5	30	3	高速连续传输	适用于数据量大的应用，支持Modbus

★ 注意：晴朗天气，空旷环境无遮挡、12V/1A 电源供电、5dBi 吸盘天线，天线距离地面高度 2 米，使用出厂默认参数。

### 3.2 通用规格参数

序号	项目	规格	说明
1	产品尺寸	92*66*30 mm	详见安装尺寸
2	产品重量	95 g	重量公差 5g
3	工作温度	-40°C ~ +85°C	工业级
4	电压范围	8~28V (DC)	建议使用 12V 或 24V
7	通讯接口	RS485	3.81 接线端子
8	波特率	出厂默认 9600	波特率范围 1200~115200
9	地址码	出厂默认 0	共计 65536 个地址码可设置

### 3.3 频率范围及信道数

型号规格	默认频率	频段范围	信道间隔	信道数
	Hz	Hz	Hz	
E95-DTU(433C30-485)	433M	425~450.5M	100K	256, 半双工

★ 注意：在同一区域内使用多组数传电台同时一对一进行通信，建议每组数传电台设置信道间隔 2MHz 以上。

### 3.4 发射功率等级

型号规格	1W	500mW	250mW	125mW

E95-DTU(433C30-485)	出厂默认	√	√	√
---------------------	------	---	---	---

★ 注意：发射功率越低，传输距离越近，但是工作电流并不会同比例降低，建议使用最大发射功率。

### 3.5 空中速率等级

型号规格	默认空中速率 bps	等级数	空中速率等级 bps	
			不可调，空中速率会自动适应波特率	
E95-DTU(433C30-485)	N/A	N/A		

★ 注意：空中速率设置越高，传输速率越快，传输的距离也越近；因此在速率满足使用要求的情况下，建议空速越低越好。

### 3.6 电流参数

型号规格	发射电流 mA		守候电流 mA	
	12V	24V	12V	24V
E95-DTU(433C30-485)	308	154	23	13

★ 注意：推荐在选择电源时保留 50%以上电流余量，有利于电台长期稳定地工作。

### 3.7 收发长度及分包方式

型号规格	缓存大小	分包方式
E95-DTU(433C30-485)	单次输入无限制（波特率 ≤57600）	连续传输，数据不分包，不限数据包长度

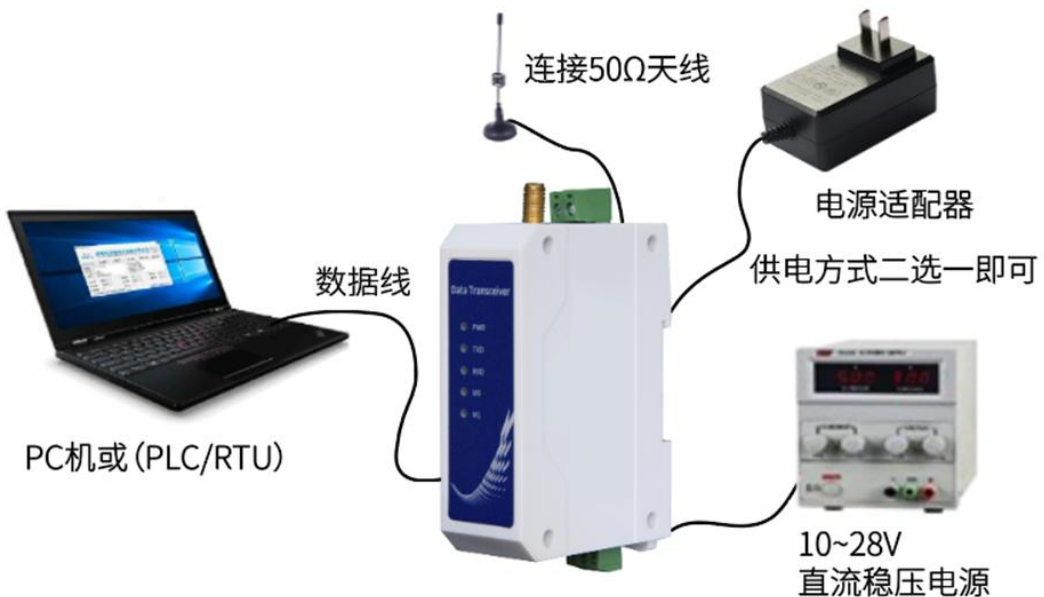
## 四、工作模式

E95-DTU 均拥有四种工作模式，需要正常通信则需要通过按键将电台配置为透传模式（模式 0）

电台出厂时默认设置为透传模式（模式 0）。

模式	类别	M1	M0	注释
模式 0	一般模式	灯熄灭	灯熄灭	串口打开，无线打开，透明传输（出厂默认模式）
模式 1	保留模式	灯熄灭	灯亮	无意义，串口和无线均被关闭
模式 2	命令模式	灯亮	灯熄灭	可以使用配置软件对电台进行编程
模式 3	休眠模式	灯亮	灯亮	模块进入休眠，串口和模块均关闭

## 五、对电台进行编程



工作模式	M1	M0	注释
配置模式	灯亮	灯熄灭	可以使用配置软件对电台进行编程(固定 9600、8N1)

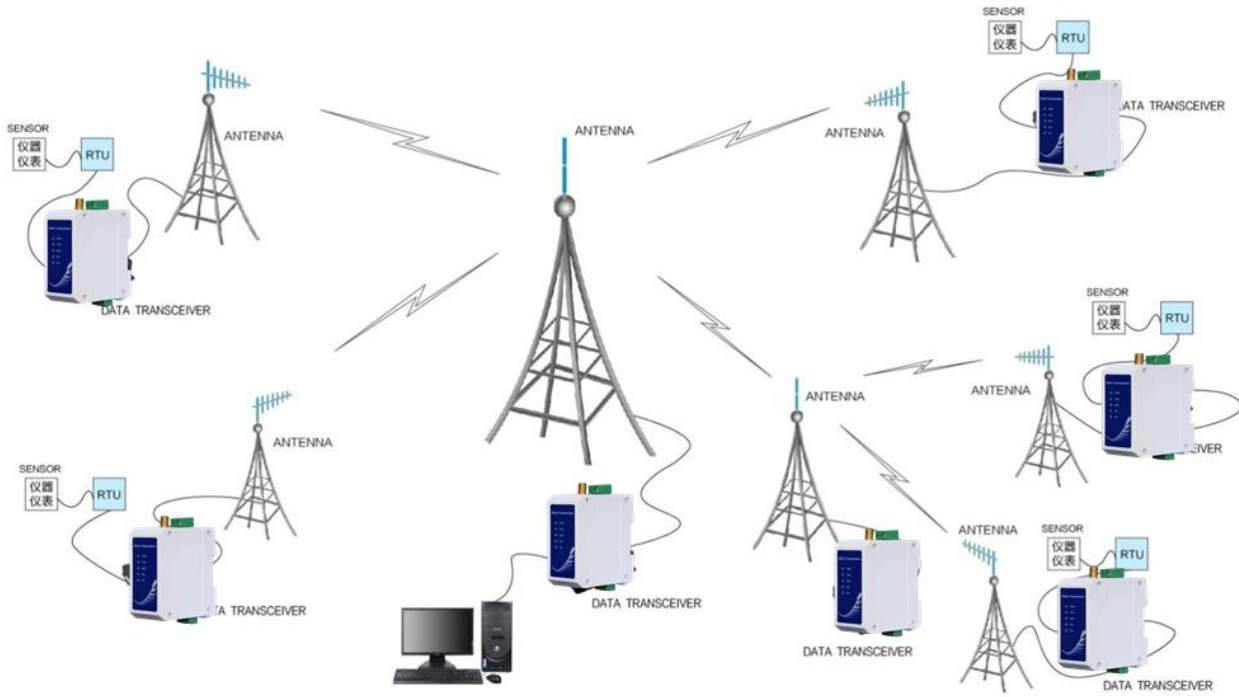
1. 编程只能在特定工作模式下（见上表）进行，编程失败时请确认电台工作模式是否正确。
2. 若无需复杂编程打开 E95(433C30-485)配置软件，即可修改相关参数即可。

## 六、在测试及实际应用中的连接示意图



## 七、实际应用领域

亿佰特数传电台适用于各类点对点、一点对多点的无线数据传输系统，如智能家庭、物联网改造、电力负荷监控、配网自动化、水文水情测报、自来水管网监测、城市路灯监控、防空警报控制、铁路信号监控、铁路供水集中控制、输油供气管网监测、GPS 定位系统、远程抄表、电子吊称、自动报靶、地震测报、防火防盗、环境监测等工业自动化系统，如下图：



## 八、使用注意事项

1. 请用户妥善保管好本设备的保修卡，保修卡上有该设备的出厂号码（及重要技术参数），对于用户今后的维修及新增设备有重要的参考价值。
2. 电台在保修期内，若因产品本身质量而非人为损坏或雷击等自然灾害造成的损坏，享受免费保修；务请用户不要自行修理，出现问题即与我司取得联系，亿佰特提供一流的售后服务。
3. 在一些易燃性场所（如煤矿矿井）或易爆危险物体（如引爆用雷管）附近时，不可操作本电台。
4. 应选用合适的直流稳压电源，要求抗高频干扰能力强、纹波小、并有足够的带载能力；最好还具有过流、过压保护及防雷等功能，确保数传电台正常工作。
5. 不要在超出数传电台环境特性的工作环境中使用，如高温、潮湿、低温、强电磁场或灰尘较大的环境中使用。
6. 不要让数传电台连续不断地处于满负荷发射状态，否则可能会烧坏发射机。
7. 数传电台的地线应与外接设备（如 PC 机、PLC 等）的地线及电源的地线良好连接，否则容易烧坏通信接口等；切勿带电插、拔串口。
8. 在对数传电台进行测试时，必须接上匹配的天线或 50Ω假负载，否则容易损坏发射机；如果接了天线，那么人体离天线的距离最好超过 2 米，以免造成伤害，切勿在发射时触摸天线。
9. 无线数传电台在不同环境下往往有不相同通信距离，通信距离往往受到温度、湿度、障碍物密度、障碍物体积、电磁环境所影响；为了保证可以获得稳定的通信，建议预留 50%以上的通信距离余量。
10. 若实测通信距离不理想，建议从天线品质和天线的安装方式入手分析改善通信距离。亦可与 support@cdebyte.com 取得联系、寻求帮助。
11. 在选配电源时，除需要按照推荐保留 50%的电流余量，更应注意其纹波不得超过 100mV。
12. 无线通讯产品需要接上阻抗匹配的天线才能正常工作，即使是短时间测试亦不可省略，若因此原因造成的产品损坏将不在保修范围之内。

## 九、重要声明

1. 亿佰特保留对本说明书中所有内容的最终解释权及修改权。
2. 由于随着产品的硬件及软件的不断改进，本说明书可能会有所更改，恕不另行告知，最终应以最新版的说明书为准。
3. 保护环境，人人有责：为减少纸张使用，本说明书只印刷中文部分，英文说明书只提供电子文档，若有需要，请到我司官网下载；另外，若非用户特别要求，用户批量订货时，我们只按订货数量的一定比例提供产品说明书，并非每个数传电台都对应配上，敬请谅解。

## 修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
1.0	2022. 9. 13	初始版本	Li
1.1	2023. 06. 09	错误更正	Bin

## 关于我们



销售热线: 4000-330-990

公司电话: 028-61543675

技术支持: [support@cdebyte.com](mailto:support@cdebyte.com)

官方网站: [www.ebyte.com](http://www.ebyte.com)

公司地址: 四川省成都市高新区西区大道 199 号 B5 栋

 成都亿佰特电子科技有限公司  
EBYTE Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd.