

2. 4GHz 高速无线数传电台 E34-DTU(2G4H27)

用户使用说明书





目录

第一章 产品介绍	2
1.1. 产品简介	2
1.2. 功能特点	2
第二章 快速入门	3
第三章 安装尺寸	5
3.1 各部说明	5
3.2 安装尺寸	6
第四章 接口定义	7
4.1. 电源接口说明	7
4. 2. RS232 接口定义	7
4.3. RS485 接口定义	7
第五章 技术指标	8
5.1 型号规格	8
5.2 通用规格参数	8
5.3 频率范围及信道数	8
5.4 发射功率等级	8
5.5 空中速率等级	9
5.6 电流参数	9
5.7 收发长度及分包方式	9
第六章 工作模式	9
第六章 对电台进行编程	10
6.1 示意图	10
6.2 配置软件详解	11
第七章 在测试及实际应用中的连接示意图	12
第八章 相关产品	12
第九章 使用注意事项	13
第十章 重要声明	13
修订历史	13
关于我们	14



第一章 产品介绍

1.1. 产品简介

E34-DTU (2G4H27) 是一款点对点高速无线数传电台,工作在 2.4GHz 频段,发射功率 500mW,同时具有 RS232/RS485 接口, 传输速率高,支持自动跳频抗干扰,拥有丢包自动重传功能,供电电压8~28V。

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,取代 RS232、RS485 线缆。

1.2. 功能特点

- 支持自动跳频,极大的增加了抗干扰能力,保障通信的稳定性;
- 支持丢包自动重传,极大的降低了丢包率;
- 支持 2. 4GHz 高速传输, 传输速率远高于 433MHz 数传电台;
- 所有核心元器件原装进口,与目前同类进口数传电台相比,功能最先进、体积最小、价格最优;
- 发射功率 500mW, 市面少有的大功率 2.4G 技术, 所有技术指标达到欧洲工业标准;
- 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;
- 超低功耗, 守候电流仅为 50mA (节电模式及睡眠模式功耗更低); *
- 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;



第二章 快速入门

您需要准备







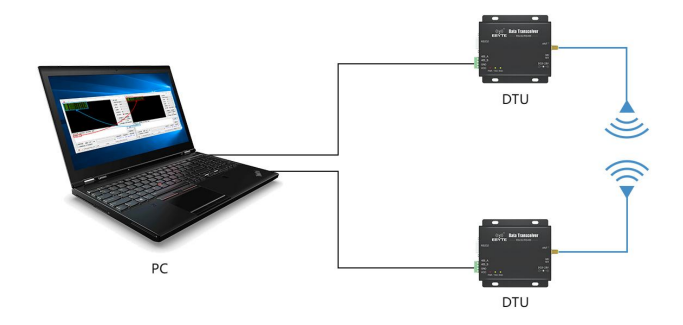


首先给数传安装天线,然后安装电源,并确保拨码开关状态正确,用户根据需求选择压线方式或电源适配器供电,二者 择一即可;



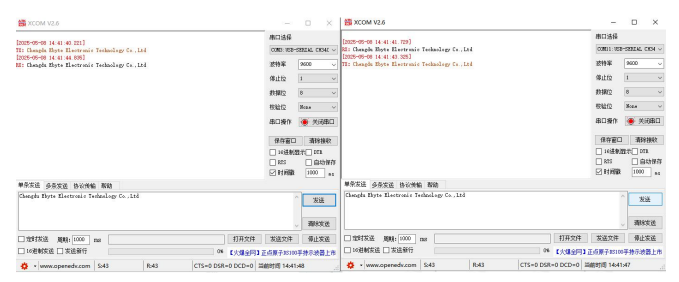


使用 USB 转 RS-232 、USB 转 RS-485 或者其他方式使得电脑与数传电台相连;





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



4. 若客户需要修改参数请将数传电台拨于配置模式后与电脑相连,打开 E34-DTU 数传电台配置软件,即可修改相关参数,完成配置后务必恢复拨码开关状态方可进行通信。



模式 0 (出厂默认状态)

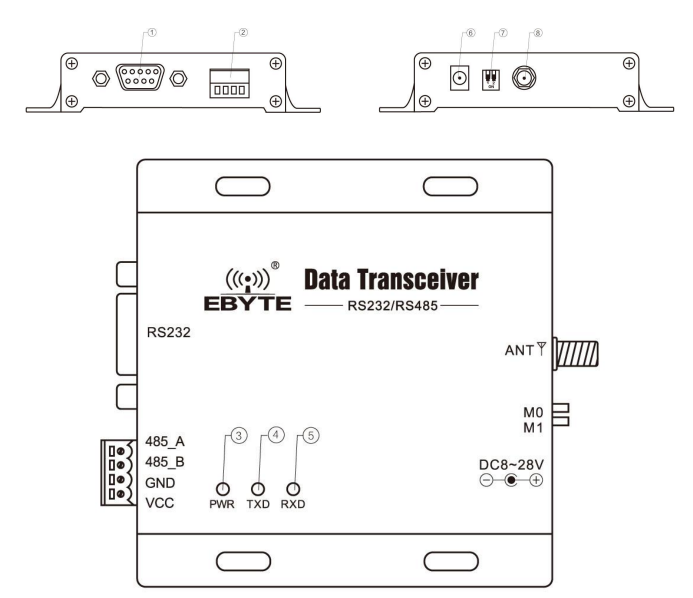


模式 3 (参数配置模式)



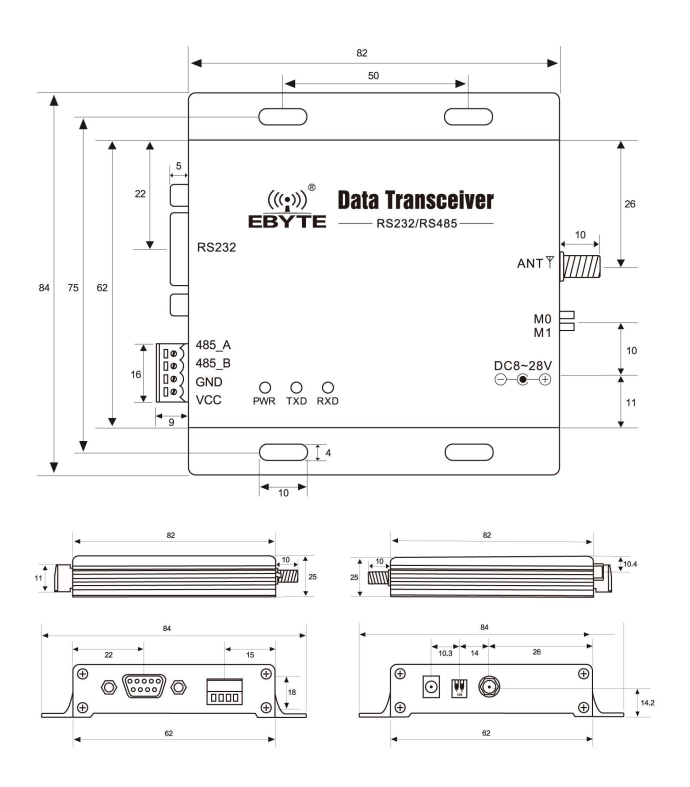
第三章 安装尺寸

3.1 各部说明



脚号	名称	功能	说明	
1	DB-9 母型插座	RS232 接口	标准 RS232 接口	
2	3.81 接线端子	RS485、电源接口	标准 RS485 接口与压线式电源接口	
3	PWR-LED	电源指示灯	红色, 电源接通时点亮	
4	TXD-LED	发送指示灯	黄色,发送数据时闪烁	
5	RXD-LED	接收指示灯	黄色,接收数据时闪烁	
6	DC 电源接口	电源接口	直插式圆孔, 外径 5.5mm, 内径 2.5mm	
7	拨码开关	拨码开关	工作模式控制	
8	天线接口	SMA-K 接口	外螺纹内孔,长 10mm,特征阻抗 50Ω	

3.2 安装尺寸



单位: mm



第四章 接口定义

4.1. 电源接口说明



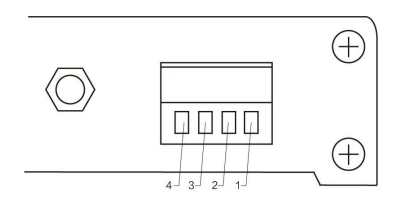
用户可以选择 ⑥ DC 电源接口供电,使用接口为外径 5.5mm、内径 2.5mm 电源适配器供电; 亦可 ② 中的 VCC 端子与 GND 端子供电,只用选择任意其一供电方式即可; E34-DTU 可以使用 10~28V 直流电源供电,推荐使用 12V 或 24V 直流电源。

4.2. RS232 接口定义

E34-DTU 可以使用标准 DB-9 接口通过 RS-232 与设备相连接。

4.3. RS485 接口定义

E34-DTU 可以使用②中的 485_A 端子和 485_B 端子与设备的 RS-485 的 A 端子与 B 端子分别相连即可。



脚号	标准定义	功能	说明	
1	VCC	压线式电源接口,正极	直流 10~28V,推荐使用 12V 或 24V	
2	GND	压线式电源接口,负极	电源负极与与系统地、外壳相连接	
3	485_B	RS-485 接口, B 接口	RS485接口B接口与设备B接口相连	
4	485_A	RS-485 接口, A 接口	RS485 接口 A 接口与设备 A 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。



第五章 技术指标

5.1 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
空与观悟	Hz	W	km	观惟竹生	14.40.11.10.10
E34-DTU (2G4D20)	2.4G	0.5	5	自动跳频抗干扰	适用于高速通信,比较的空旷环境

[★] 注意:参考距离测试环境:晴朗天气,空旷环境无遮挡、12V2A 电源供电、5dBi 增益吸盘天线,天线距离地面高度2米, 使用出厂默认参数; 2. 4GHz 频率传输速率高,但绕射性能较弱,因此不适合障碍物较多的环境传输。

5.2 通用规格参数

序号	项目	规格	说明
1	产品尺寸	82 * 62 * 25mm	详见 3.2. 安装尺寸
2	产品重量	131g	重量公差 4.5 g
3	工作温度	-40°C∼85°C	满足工业级使用需求
4	天线阻抗	50 Ω	标准 50 Ω特征阻抗
5	电压范围	+10~+28V DC	建议使用 12V 或 24V
6	通讯接口	RS232/RS485	标准 DB9 孔式/3. 81 接线端子
7	波特率	出厂默认 9600	波特率范围 1200~115200
8	地址码	出厂默认 0	共计 65536 个地址码可设置

5.3 频率范围及信道数

型号规格	出厂默认频率	频段范围	信道间隔	信道数
至与观情	Hz	Hz	Hz	旧但数
E34-DTU (2G4H27)	2400M	2400~2518MHz	2M	12, 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 3MHz 以上。

5.4 发射功率等级

型号规格	8mW	32mW	125m₩	500mW
E34-DTU (2G4H27)	√	√	√	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。



5.5 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
E34-DTU (2G4H20)	250k	3	250k、1M、2M

5.6 电流参数

型号规格	发射电	L流 mA	守候电流 mA		
空与观悟	12V	24V	12V	24V	
E34-DTU (2G4H27)	210	153	21	28	

★ 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。

5.7 收发长度及分包方式

型号规格	缓存大小	分包方式	
E34-DTU (2G4H27)	256 字节	自动分包 27 字节发送	

- ★ 注意: 1、电台单次接收数据若大于单包容量,超出部分数据会自动分配到第二次发送,直至发送完成;
 - 2、电台单次接收数据不可大于缓存容量。

第六章 工作模式

E34-DTU 均拥有四种工作模式,在无苛刻低功耗需求时,需要正常通信则推荐将电台配置为半双工模式(模式0); 电台出厂时默认设置为半双工模式(模式0)。

工作模式	类别	МО	M1	注释
模式 0	一般模式	ON	ON	串口打开,无线打开,透明传输
模式1	唤醒模式	ON	OFF	空中唤醒发射模式,数据包自带唤醒码
模式 2	省电模式	OFF	ON	空中唤醒接收模式,节省自身接收功耗,该模式不能发射
模式3	休眠模式	OFF	OFF	模块进入休眠,可以接收参数设置命令



模式 0 模式1





模式 2 模式3



第六章 对电台进行编程

6.1 示意图



模式	类别	M1	МО	注释
模式3	设置模式	OFF	OFF	接收参数设置命令



- ★ 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 E34-DTU 数传电台配置软件,即可修改相关参数即可。



6.2 配置软件详解



参数	参数详情
波特率	无线数传电台工作时的串口波特率,1200bps~115200bps。
奇偶校验	支持 8N1: 无校验; 8E1: 偶校验; 801: 奇校验; 均为 8 位数据位, 1 位停止位。
空中速率	无线通讯速率,也叫空中波特率。空中速率高,数据传输速度快,传输相同数据的时间
	延迟小,但传输距离会变短。250Kbps 是最推荐的值。
发射功率	输出功率,即可对外辐射的功率。为保证工作效率建议使用最大功率,若减小发射功率,
	通讯距离会变短,需要消耗的电流会减小。
前向纠错	通过复杂的编码方式使得丢失或被干扰的数据可以部分纠正,可提升等效接收灵敏度约
	3dBm。为保证通信稳定性,此功能自适应开启,用户无需关心。
传输方式	透明传输,所发即所得。暂不支持广播。
0名 新月 0十 151	与通讯延迟无直接关系,若客户需要低功耗应用则需按照要求调整此选项;
唤醒时间	为保证通信稳定性,此参数自适应调整,用户无需关心
IO 驱动	默认即可,选择内部 TTL 信号的驱动方式。
电台地址	无线数传电台内部地址,与 Modbust 地址无关。电台地址一样的电台才可相互通讯,可
	利用此特性实现软件过滤、分组。可输入范围:0~4095,十进制数。
频率信道	等同于无线数传电台工作的频率,每个信道对应其不同工作频率,理论上不同频率信道
	之间不能相互通讯。



第七章 在测试及实际应用中的连接示意图



第八章 相关产品

产品型号	接口类型	载波频率 Hz	发射功率 W	测试距离 km	功能特点
E34-DTU (2G4D20)	RS232/RS485	2.4G	0.1	2.0	全双工,收发数据同时进行
E34-DTU (2G4H2O)	RS232/RS485	2.4G	0.1	2.5	自动跳频抗干扰, 丢包自动重传
E34-DTU(2G4H27)	RS232/RS485	2.4G	0.5	5.0	自动跳频抗干扰, 丢包自动重传



第九章 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
- 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。

第十章 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 电台都一一配上, 敬请谅解。

修订历史

版本	修订说明	维护人
1.0	初始版本	huaa
1.1	型号拆分	molly
1.2	版本修订	Нао



关于我们



销售热线: 4000-330-990

技术支持: <u>support@cdebyte.com</u> 官方网站: <u>www.ebyte.com</u>

公司地址:四川省成都市高新西区西区大道 199 号 B5 栋

