

手机RS232/RS485串口调试助手 WJ106

产品特点:

- 无需电脑，手机和 WJ106 模块即可调试串口
- 手机不用安装驱动，通过 Wifi 连接到模块
- 可以调试 RS232 接口和 RS485 接口
- 手机可以发送测试数据和接收设备数据
- RS232/485 的波特率和校验位可以修改
- 可以调试 Modbus 设备,自动计算 CRC
- 支持 16 进制发送和字符串发送
- 参数设置可以保存，下次开机自动设置参数
- 支持一路 DI 开关变化后自动发数据给串口
- 体积小，方便携带，随时调试串口设备
- 专利产品，仿冒必究
- 外形尺寸：79 x 69.5x 25mm



图 1 WJ106 模块外观图

典型应用:

- 工业控制设备调试
- 工控调试 RS232/485 通讯
- 开关触发一条串口指令

产品型号:

WJ106 - 232/485 – WiFi



232/485: 支持 RS232 接口或 RS485 接口，可通过网页选择

WJ106通用参数:

(typical @ +25°C, Vs为24VDC)

传输距离: RS232 – 15 米,
RS485 – 1000 米

网 页: 网页访问模块，网页设置模块参数。

保 护: 内建TVS过压保护;

接 口: WiFi网络接口; RS232接口或RS485接口

工作电源: +8 ~ 32VDC 宽供电范围，内部有防反接和过压保护电路

功率消耗: 小于 1W

工作温度: - 20 ~ +70°C

工作湿度： 10 ~ 90% (无凝露)
 存储温度： - 45 ~ +80°C
 存储湿度： 10 ~ 95% (无凝露)
 外形尺寸： 79 mm x 69.5mm x 25mm

引脚定义与接线：

引脚	名称	描述	引脚	名称	描述
1	PW+	电源正端	5	DI	DI 输入端
2	GND	电源负端，信号公共地	6	GND	232 数据 GND
3	485-A	485 数据接口 A	7	RXD	232 数据接收 RXD
4	485-B	485 数据接口 B	8	TXD	232 数据发送 TXD

注：同名引脚内部是相连的

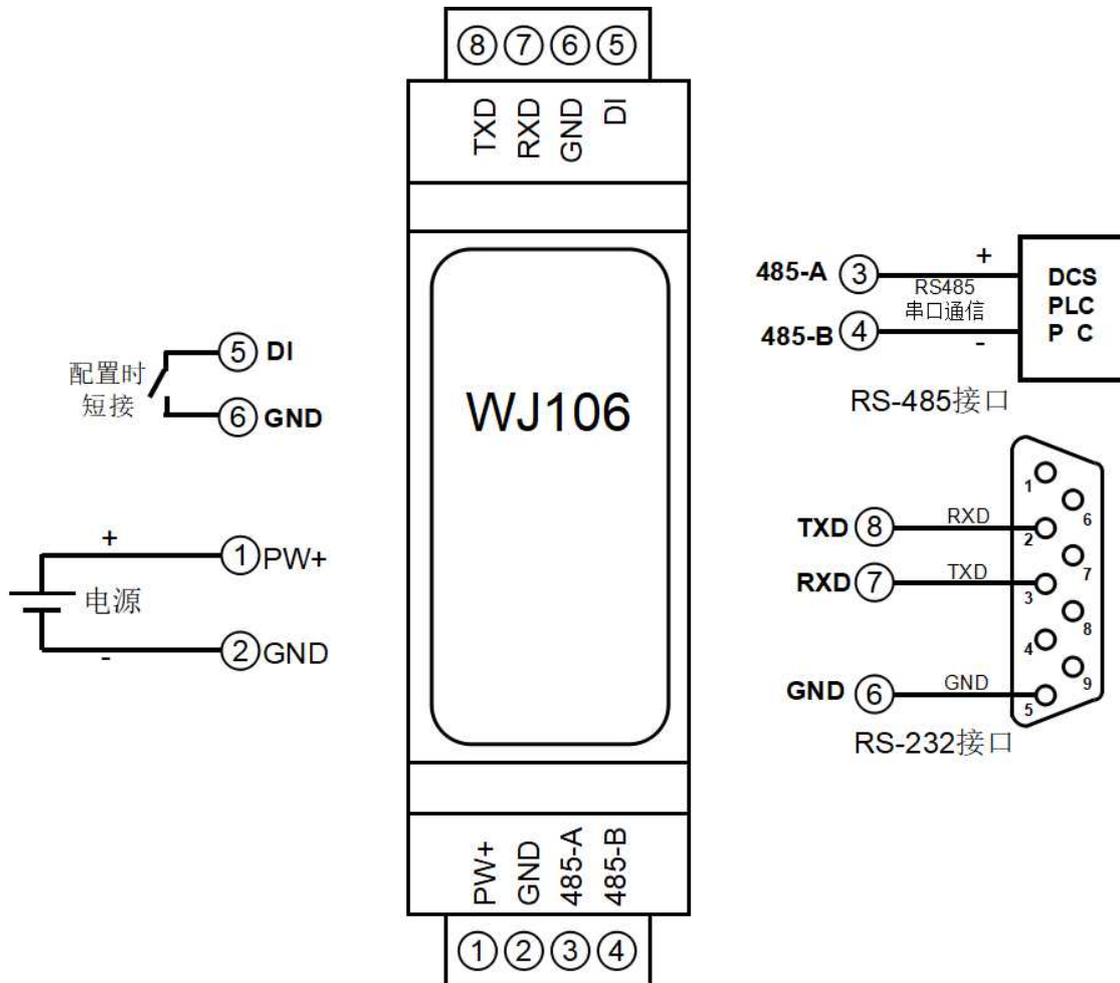


图3 WJ106 模块接线图

首先通过手机配置WJ106模块

 <p>12:00 无线局域网 编辑</p> <p>无线局域网 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>✓ wifi888 低安全性</p> <p>我的网络</p> <p>w</p> <p>wayjun01</p>	<p>1, 让模块进入 AP 模式</p> <p>打开手机“无线局域网”或者“设置 → WLAN”，找到 WiFi 名称“wifi888”进行连接。</p>
 <p>输入“wifi8”的密码</p> <p>取消 输入密码 加入</p> <p>密码</p> <p>您也可以将 iPhone 靠近任何已接入此网络且已添加您为联系人的 iPhone、iPad 或 Mac，来访问此无线局域网。</p>	<p>2, 输入密码。</p> <p>此模块出厂密码为：12345678，然后“加入”。</p>

3, 进入设置界面

请根据实际需要修改以下参数：

(1) RS232 或 RS485 选择

通讯端口选择：RS232 或 RS485

(2) 波特率 数据位 校验位 停止位

填入串口的相关配置。

(3) 循环发送时间间隔

设置循环发送的时间间隔，单位是 mS，如果设置是 0 就不循环发送数据。

(4) 自动发送附加位

设置每次发送的数据后，自动添加回车换行或者 MODBUS CRC 校验等字符。

(5) 显示发送和接收时间

设置是否显示发送和接收时间。

(6) 开关量触发时发送

设置开关量触发时发送的方式。

(7) 保存为默认设置

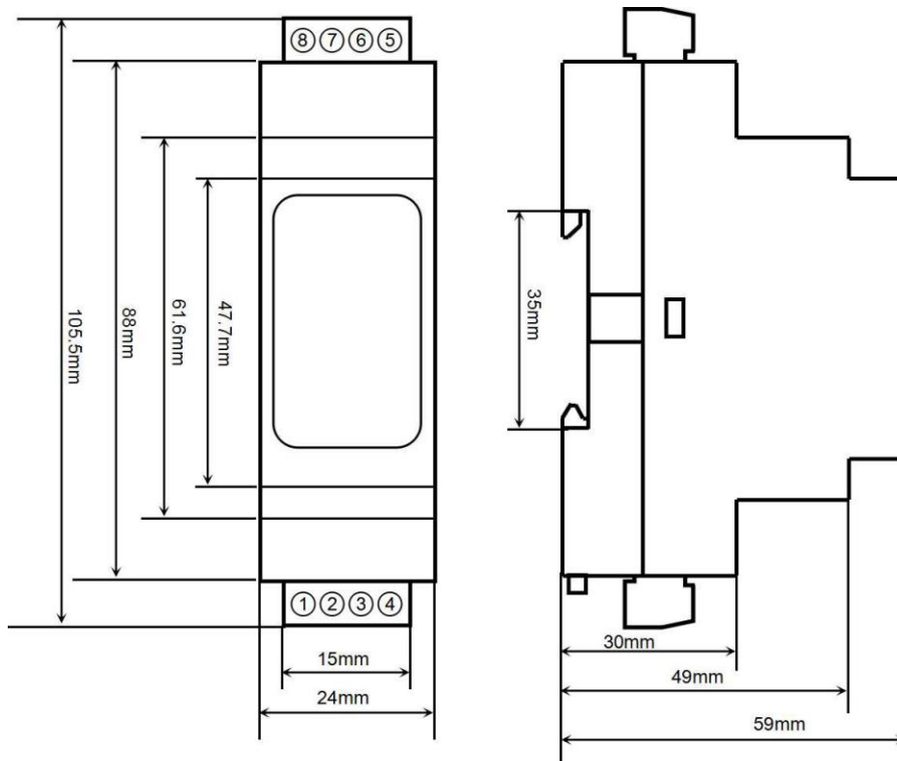
保存以上的设置。

(8) 发送

点击“发送”按键，将以下编辑框中的数据发送到对应的串口中，RS232 或 RS485。



外形尺寸：(单位：mm)



可以安装在标准 DIN35 导轨上

保修:

本产品自售出之日起两年内，凡用户遵守贮存、运输及使用要求，而产品质量低于技术指标的，可以返厂免费维修。因违反操作规定和要求而造成损坏的，需交纳器件费用和维修费。

版权:

版权 © 2023 深圳市维君瑞科技有限公司。

如未经许可，不得复制、分发、翻译或传输本说明书的任何部分。本说明书如有修改和更新，恕不另行通知。

商标:

本说明书提及的其他商标和版权归各自的所有人所有。

版本号: V1.0

日期: 2023 年 5 月