

AEW110 系列无线通讯转换器

安装使用说明书 V1.3

申 明

版权所有,未经本公司之书面许可,此手册中任何段落,章节内容均不得被摘抄、拷贝或以任何形式复制、传播,否则一切后果由违者自负。

本公司保留一切法律权利。

本公司保留对手册所描述之产品规格进行修改的权利, 恕不另行通知。订货前, 请垂询当地代理商以获悉本产品的当前规格。

说明书修订记录

日期	旧版本	新版本	备注	
20170612	V1. 0	V1. 1	1. 更新寄存器地址表	
			2. 新增常见故障排查	
			3. 修改一些笔误	
20180206	V1. 1	V1. 2	1. 频道由 11 个扩展为 46 个	
			2. 波特率增加 38400bps	
20181112	V1. 2	V1. 3	1. 删除部分敏感词	

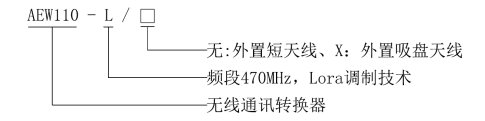
目录

1	概述]
	产品型号规格	
	安装指南	
	使用指南	
	通讯说明	
	配置软件使用说明	

1 概述

AEW110 系列无线通讯转换器主要用于辅助 RS485 设备进行无线组网,通过将通讯数据在 RS485 信号与无线信号之间互转,完成普通 RS485 设备的无线通讯。降低用户通讯组网的施工成本与改造时间。可与 RS485 通讯设备灵活安装,实现局部通讯的无线组网。

2 产品型号规格



注:外置吸盘天线标配线长2米。

3 技术参数

技术参数	指标							
辅助电源	AC 85~265V, DC100~350V							
	红外通讯; 波特率: 1200bps							
	RS485 接口通讯; 波特率: 1200bps、2400bps、4800bps、9600bps、19200bps、38400 bps							
	(可设)							
通信	工 (4) (2) (3	传输速率(bps)	600	1200	2500	4500	7500	12000
		扩频因子(可设)	12	11	10	9(默认)	8	7
	无线通讯	工作频段	470MHz,分为46个频道可设(0~45,默认5)					
		传输距离	空旷时传输距离: 1kM					
☆ ∧ ₩	工频耐压: 电源、RS485 接口、天线端口两两之间 AC 2kV 1min							
安全性	绝缘电阻:输入、输出端对壳体>100MΩ							
环境	工作温度: -25℃~+55℃; 储存温度: -40℃~+70℃							
小児	相对湿度: 5%~95% 不结露; 海拔高度: ≤2000m							

表 1 技术参数指标

4 安装指南

4.1 外形尺寸 (单位: mm)

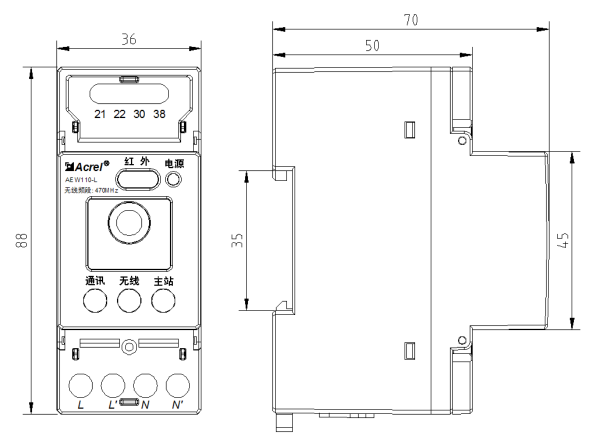


图 1 无线通讯转换器外形尺寸

4.2 产品安装使用



图 2 无线通讯转换器接线端子说明

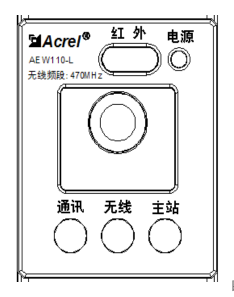
多功能口说明:瞬间短接多功能口,即可切换 AEW110-L 主、从站工作模式,短接 5 秒以上通讯配置恢复出厂设置。



L与L'仪表内部短接,N与N'仪表内部短接,辅助电源接线时不能将L与N线同时接在L、L'或N、N'处,接错线导致仪表烧毁或人体触电危险。

5 使用指南

5.1 面板说明



指示灯	闪烁	亮	熄灭	
电源灯	/	仪表正常工 作	/	
通讯灯	正确接收到无线数据 并通过RS485 转发	/	/	
无线灯	正确接收到无线数据	/	/	
主站灯	/	作为"主站" 功能使用	作为"从站" 功能使用	

图 3 无线通讯转换器面板说明

5.2 工作方式介绍

AEW110-L 通过内部 RS485 接口与无线接口之间的数据转换实现辅助"主站"与"终端设备"无线组网的功能,数据为完全透传,因此可支持以 RS485 接口为硬件的各种通讯协议(如 Modbus 协议、DL/T645 电力规约等)。

AEW110-L 分为两种工作模式:主站模式与从站模式,可短接多功能口进行切换,也可由通讯进行设置,具体寄存器地址见7通讯说明,两种工作模式具体介绍如下。

主站模式:

一般用于通讯的主站端,"主站"灯亮。AEW110-L 优先等待 RS485 信号输入,接收到有效的 RS485 信号之后,会将其转成无线信号发出,在超时时间内,将接收到的有效无线信号转成 RS485 信号发出,完成数据处理流程。

从站模式:

一般用于通讯的从站端,"主站"灯熄灭。AEW110-L 优先等待无线信号输入,接收到有效的无线信号之后,会将其转成 RS485 信号发至自身的串口上,然后等待回送,在超时时间内,将收到的有效 RS485 回送信号通过 无线转发出去,完成数据处理流程。

由以上介绍可知,普通的 RS485 设备,若需无线组网,至少需要两台 AEW110-L,并且一台需为主站模式与通讯管理机或其他集抄设备连接,一台为从站模式与普通的 RS485 设备连接。若设备本身支持无线通讯(如 AEW100 无线计量模块),则只需要一台主站模式的 AEW110-L 与通讯管理机或其他集抄设备连接即可完成无线组网。

AEW110-L 內置透传数据的超时时间为传输 250 字节所用时间(RS485 传输时间加无线传输时间),因此在使用 AEW110-L 轮询终端设备时,要注意轮询的间隔时间需大于内置超时时间,超时时间可由当前 RS485 接口波特率与扩频因子对应无线传输速率算出,如 AEW110-L 为出厂默认参数时:

RS485 接口波特率为 9600bps: 传输 250 字节时间约为 T1 = 250ms。

无线传输速率为 4500bps: 传输 250 字节时间约为 T2 = 540ms。

因此内置超时时间应为 T = T1 + T2 = 250 ms + 540 ms = 790 ms。

由此可知,在使用默认参数轮询"终端设备"时,轮询的间隔时间应大于 790ms,若使用其他参数,均应按 照此法算出内置超时时间,并且使轮询间隔时间大于内置超时时间。

注意:一组 AEW110-L 通讯时,需要扩频因数与频道均相同才可正常通讯。在无线通讯距离内,从站接入数量由主站的特性(如个别通讯管理机单个串口接入设备的数量有限制)与通讯协议的规定决定(如 Modbus 协议要求从站的通讯地址小于 255),但基于稳定性与数据实时性的考虑,推荐从站少于 30 个。

6 通讯说明

6.1 通信协议

AEW110-L 无线通讯转换器采用 MODBUS-RTU 协议。具体协议格式请参照相关协议标准,此处不再赘述。使用 Modbus 协议进行通讯时,读数据命令功能码为 03H,写数据命令功能码为 10H。 具体寄存器地址表如下:

起始地址	数据项名称	长度(字节)	读/写	备注
9000H	通信地址	2	R/W	1~247
	波特率	2	R/W	1: 1200bps
				2: 2400bps
9001H				3: 4800bps
9001H				4: 9600bps (默认)
				5: 19200bps
				6: 38400bps
000311	比斯田粉	2	R/W	7~12
9002H	扩频因数	2		(默认为9)
9003H	∳五 / 六	2	R/W	0~45
9003H	频道	2	K/W	(默认为5)
000411	工作措予	2	D/W	0: 主站模式(默认)
9004H	工作模式	2	R/W	1: 从站模式
		校验方式 2	R/W	0: 无校验(默认)
9005H	校验方式			1: 偶校验
				2: 奇校验
		2	R/W	0: 1位(默认)
9006H	停止位			1: 2位
				2: 1.5 位

7 配置软件使用说明

使用一根 USB 转 485 的串口线与 AEW110-L 相连 (如有 USB 转红外的设备也可使用,但要注意将调试软件的波特率设置成 1200),端子编号见 4.2 产品安装使用,打开 AEW110-L 调试软件(以最新版本为准),点击左上角"设置"进入图 1 窗口;选择正确的通讯端口、波特率,点击"确定"打开所选串口,若打开成功,会显示成功提示框,点击确定后回到图 2 所示主界面。





图 2

点击图 2 中的广播读取按钮 (注意只能单接一只 AEW110-L), 若提示读取成功,则左上角的地址框中的会自动变成该 AEW110-L 的通讯地址,此时可点击图 2 中的各按钮完成该 AEW110-L 的配置,注意点击按钮后注意观察弹出的提示框,若提示成功则设置正常。

注意:通讯框中的设置按钮和校验与停止位框中的设置按钮,在点击后,调试软件会自动按照最新的设置重新打开串口,因此无需手动重新打开串口,但停止位设置成 1.5 位时,该调试软件会无法正常打开串口,因此此时若要通讯修改参数请使用其他串口调试软件按 Modbus协议 10H 命令格式下发数据即可。

8 常见故障排查

8.1 仪表无线通讯故障。

排查建议:请先使用 USB 转 485 串口线与仪表 RS485 接口相连,通过通讯读取表内参数,确认表内参数与另一端设备(AEW110 为主站模式时,指下端从站;为从站模式时,指上端主站)无线配置是否相同(频道与扩频因数),若不同,请修改仪表无线参数与主站一致后再重新测试;若相同,则有可能是仪表与另一端设备相距太远或现场干扰严重,此时可尝试使用外置吸盘天线,或者考虑就近新增设备,再行测试。

8.2 修改过仪表的 RS485 通讯参数,但是忘记具体设置导致无法正常通讯。

排查建议:可使用一根短接线,短接仪表的多功能口(30、38端口)5秒,待仪表所有灯都亮起时,断开短接线,此时仪表复位,所有参数初始化(注意:无线通讯相关的频道与扩频因数也会变为默认值),此时可使用默认的通讯参数与仪表通讯(具体参数见6.1仪表的通讯寄存器地址表)。

总部:安科瑞电气股份有限公司 地址:上海市嘉定区育绿路 253 号

电话: (86)021-69158300 69158301 69158302

传真: (86)021-69158303 服务热线: 800-820-6632

网址: www.acrel.cn

邮箱: ACREL001@vip.163.com

邮编: 201801

生产基地: 江苏安科瑞电器制造有限公司

地址: 江阴市南闸街道东盟路 5 号 电话(传真): (86)0510-86179970

邮编: 214405

邮箱: JY-ACREL001@vip.163.com