

工业无线测控专家

用户手册

USER MANUAL

AB433L 无线 LAN 传输模块 V1.0



前言

致谢

感谢您选择西安艾宝物联网科技有限公司的工业级无线传输模块。我们深知在工业环境中, 设备的稳定性和可靠性至关重要,因此,我们郑重承诺为您提供卓越品质的产品和专业的服务。

在部署本模块之前,我们恳请您仔细阅读并理解本用户说明书,以确保您能够全面把握产品 的各项功能、特性及操作要点,从而确保其在工业应用中的最佳性能。

任何不规范的操作都可能影响设备的正常运行,甚至导致故障频发或缩短其使用寿命。因此, 我们特别提醒您须严格遵循本说明书的指导进行操作,以确保设备的稳定运行和长期可靠性。

同时,我们建议您在使用完毕后妥善保存本用户说明书,以便在日后维护、升级或故障排除 时能够随时参考。

西安艾宝物联网科技有限公司自成立以来,始终专注于工业物联网技术的研发与创新,致力 于为客户提供高效、稳定的无线传输解决方案。我们凭借丰富的行业经验和专业的技术团队,能 够为您提供从方案设计到实施部署的全流程技术支持和服务。

再次感谢您对西安艾宝物联网科技有限公司的信任与支持。我们将持续努力,为您提供更加 卓越的产品和更加专业的服务。如有任何疑问或需求,请随时与我们联系,我们将竭诚为您解答 和服务。

声明

本手册版权归西安艾宝物联网科技有限公司所有, © 2024 西安艾宝物联网 科技有限公司。

未经西安艾宝物联网科技有限公司的明确书面许可,禁止任何单位或个人擅自复制、仿制、 转录、翻译本手册的任何部分或全部内容,并禁止以任何形式(包括但不限于电子、影印、录制 等方式)进行以营利为目的的传播。

本手册中提及的产品规格和信息仅供参考,实际产品可能因技术更新而有所变动,恕不另行 通知。除非另有特殊约定,本手册内容仅作为使用指导,不构成任何形式的担保或承诺。



目录

1	功能1					
2	i	参数	2指标1			
3		接□	1定义2			
	3. 1	1	正面接口			
	3.2	2	背面接口			
4	ļ	网络	3拓扑3			
5		操作	≡说明4			
	5.1	1	出厂默认参数			
	5.2	2	恢复出厂设置指南5			
	5.3	3	电脑 IP 设置指南5			
	5.4	4	修改登录密码			
	5.5	5	修改设备 IP 地址			
	5. 6	6	修改设备无线参数			
6		安装	長及尺寸10			
	6. 1	1	导轨式安装10			
	6.2	2	螺钉式安装10			
7	i	订货	行信息11			
8		质量	5 与售后服务承诺			

1 功能

AB433L无线LAN 传输模块是一款专为工业环境设计的高性能、低成本无线局域网(WLAN) 通信解决方案。该模块深度适配了工业自动化控制系统,并与主流工业 PLC (如西门子、艾默生、 罗克韦尔、三菱等)以及触摸屏等具有网口的工业设备完美兼容。它支持多种常见的工业现场网 口协议,如 Modbus TCP、Profinet、Ethernet/IP 以及自由口协议等,以满足工业自动化领域 的广泛需求。

AB433L 无线 LAN 传输模块采用先进的无线通信技术,能够在复杂多变的工业环境中提供 稳定、高速的数据传输能力。其卓越的抗干扰性和长距离传输能力,确保了设备间通信的可靠性 和高效性。

该模块广泛应用于工业自动化生产线、智能仓储管理系统、远程监控与数据采集等多种工业场景。通过与西门子 PLC、艾默生 PLC、罗克韦尔 PLC、三菱 PLC 等设备的无缝对接, AB433L 无线 LAN 传输模块能够实现设备间的网络数据交互和远程控制,从而显著提升工业自动化水平, 降低运维成本。

我们致力于为客户提供稳定可靠的无线传输解决方案,确保您的工业设备在任何情况下都能保持高效的通信和数据传输。如有任何疑问或需求,请随时与我们联系,我们将竭诚为您服务。

参数	指标
电源	宽电压范围 9-28VDC(最大电流 2A)
结构尺寸	长×宽×高, 100*79*28mm
网口类型	2 个 10/100M, 全双工/半双工自适应, 支持 MDI/MDIX 线路自动转换
无线方式	加密、自组网
支持协议	Modbus TCP、Profinet、Ethernet/IP 以及自由口协议等
工作温度	-40-85℃
安装方式	35mm 导轨安装,螺钉安装
天线接口	2 个 SMA-K 型接口
传输距离	500m,2km 可选

2 参数指标



3 接口定义

3.1 正面接口



正面接口	说明
电源接口	供电接口, 宽电压范围 9-28VDC (最大电流 2A)
电源灯	设备正常供电,红色常亮
工作灯	设备启动正常后,绿色闪烁
发送灯	发射无线数据时,绿色闪烁
接收灯	接收无线数据时,绿色闪烁
WAN/LAN 接口	第一路网口,工作时:与被测设备的网口互连; 设置时:与电脑的网口互联
LAN 接口	第二路网口,工作时:与被测设备的网口互连; 设置时:与电脑的网口互联



3.2 背面接口



正面接口	说明
天线接口	安装天线的接口,图片中的天线为示意图,以实际为准
恢复出厂设置	长按 10 秒后松开,设备会恢复到出厂设置
复位按键	按下 2 秒后松开,设备会重新重启
USB 调试接口	内部调试接口,不对外开放

4 网络拓扑

AB433L 具备强大的自组网能力,只需将多台 AB433L 设备设置到同一无线 mesh 网络中,它们便能自动建立连接,形成稳定且可靠的网络结构。此自组网技术不仅支持手拉手传输模式,还能够确保网络信号传输覆盖更远的距离。

以下是一个 AB433L 的应用示例:假设现有一个由触摸屏 (IP 地址为 192.168.1.1)作为主站,通过有线百兆网 LAN 连接三台 PLC (PLC A 的 IP 地址为 192.168.1.2, PLC B 的 IP 地址为 192.168.1.3, PLC C 的 IP 地址为 192.168.1.4)的系统。若希望将此有线网络改造为无线网络,以简化布线并提升灵活性,AB433L 无疑是理想选择。



具体实现步骤如下:

- 1. 准备四台 AB433L 设备,分别用于连接触摸屏和三台 PLC。
- 2. 将这四台 AB433L 设备与触摸屏及三台 PLC 通过 100M 网线相连,确保物理连接稳定可靠。
- 配置这四台 AB433L 设备,使它们处于同一无线 mesh 网络中。确保同一个 mesh 网络下面的所有 AB433L 设备下面的参数保持一致: *模式,信道,通道带宽,Mesh ID,* <u>密钥。</u>
- 为每台 AB433L 设备分配一个 IP 地址,确保这些 IP 地址与触摸屏和 PLC 的网段相同, 但不能冲突。例如,如图所示设置四台 AB433L 的 IP 地址分别为 192.168.1.5, 192.168.1.6, 192.168.1.7, 192.168.1.8。
- 5. 在完成上述设置后,整个网络将自动形成一个无线 mesh 网络,实现触摸屏与三台 PLC 之间的无线数据传输。此时,用户可以通过触摸屏远程监控和控制 PLC,实现数据的 实时传输和共享。

1 注意,在实际应用中,可能需要根据具体场景和网络环境进行适当的配置和调整,以确保网络的稳定性和可靠性。

5 操作说明

5.1 出厂默认参数

设备的出厂默认参数如下:



参数	默认值
IP 地址	192.168.1.1
登录用户名	root
登录密码	admin
网络 Mesh ID	iobov
网络密钥	12345678

5.2 恢复出厂设置指南

在某些情况下,当您忘记无线设备的 IP 地址时,需要将其恢复到出厂设置。此操作将设备 重置为初始状态,并允许您重新设置所有配置参数。

操作步骤:

1. 确认设备状态:

确保设备正在正常工作,工作灯正常闪烁。

2. 找到"恢复出厂设置"按键:

在设备上找到标有"恢复出厂设置"标识的按键。

3. 长按按键:

使用适当的方式(如手指、工具等)长按"恢复出厂设置"按键。长按时间应超过10秒, 确保操作被正确触发。

4. 松开按键:

当达到或超过10秒后,松开"恢复出厂设置"按键。

5. 等待设备重置:

设备将开始恢复出厂设置的过程,这可能需要大约 30 秒的时间。在此期间,设备的状态指示灯会显示不同闪烁模式,表示正在执行重置操作。

6. 完成重置:

一旦设备完成重置,它将恢复到出厂设置状态。此时,您可以使用默认设置或重新配置设备以满足您的需求。

5.3 电脑 IP 设置指南

首先,请将您的电脑 IP 地址设置成和设备相同的网段,设备默认网段通常为 192.168.1.x。 您可以按照以下步骤进行设置:



- 1. 打开您的电脑网络设置。
- 2. 找到您所连接的本地以太网网络适配器(。
- 3. 将其 IP 地址设置为静态,并确保 IP 地址、子网掩码和默认网关与设备处于同一网段。 例如,您可以设置 IP 地址为 192.168.1.xxx (其中 xxx 为 2-254 之间的任意数字), 子网掩码为 255.255.255.0, 默认网关根据实际情况填写。

5.4 修改登录密码

电脑 IP 设置完成后,请打开浏览器,并在地址栏中输入设备的 IP 地址。默认情况下,设备 的 IP 地址是 192.168.1.1,但请您根据设备的实际 IP 地址输入。

身份验证

身份验证	户名 root		用户名
	密码		密码
		登录	

在访问设备时,您需要进行身份验证。请在身份验证界面输入登录用户名和密码。默认情况 下, 用户名是 "root", 密码是 "admin"。如果您已经修改了默认密码, 请使用修改后的密码 进行登录。

修改密码

成功登录后,您将看到设备的主界面。为了安全起见,建议您尽快修改默认密码。请按照以 下步骤进行操作:

- 1. 在主界面上,找到"系统设置"选项,并点击进入。
- 2. 在系统设置中,找到"修改密码"菜单,并点击进入密码设置界面。
- 3. 在密码设置界面中, 输入您想要设置的新密码, 并确认输入无误。
- 4. 点击"保存"按钮,使新密码生效。
- 5. 请注意,修改密码后,请确保您记住新密码,以便日后登录设备时使用。



IOBOV	状态 →	系统设置 -	网络 -	退出	
路由器密码					
路由器 (更改访问设备 (空码 的管理员密码	冯		新密码	
		密码	•		*
	确ì	人密码	•		*
				新密码确认	保存

5.5 修改设备 IP 地址

接口 » laı	ı					
常规设置	高级设置	DHCP 服	务器			
		状态	 砂 设备: br-lan 运行时间: 0 MAC: 40:00 接收: 153.4 发送: 279.5 IPv4: 192.1 	h 28m 45s 5:3C:95:56:27 9 KB (1087 Pl 1 KB (925 Pkt 68.1.1/24	kts.) is.)	静态IP/DHCP切换
		协议	静态地址	•	~	
	开机自	动运行	~			静态IP地址
	IP	v4 地址	192.168.1.200	•		
	IPv4子	网掩码	255.255.255.0	•	•	子网掩码
	IP	v4 网关		•		网关
	IPv4 ۲	播地址	192.168.1.255	•		广播地址(可选)
						关闭保存

在成功登录到设备后,您可以按照以下步骤设置设备的 IP 地址:

一、进入接口设置界面

在设备的主界面或菜单中,找到"网络"选项,并点击进入。找到"接口"菜单,并点击进入接口设置界面。

二、编辑 LAN 接口设置

在接口设置界面中,找到"LAN"接口,并点击"编辑"按钮进入 LAN 设置界面。

三、设置 IP 地址参数



在 LAN 设置界面中, 您将看到以下需要设置的项目:

- 协议:在下拉框中选择您想要的协议类型。通常情况下,如果您希望手动设置 IP 地址, 请选择"静态地址";如果您希望设备自动从 DHCP 服务器获取 IP 地址,请选择 "DHCP 客户端"。
- 2. 开机自动运行:请确保此项已被选中,以便设备在启动时自动激活此网络接口。
- IPv4 地址: 输入您希望为设备设置的 IPv4 地址。请确保该地址在您的网络范围内, 并且未被其他设备使用。
- 4. IPv4 子网掩码: 输入子网掩码。这决定了设备所在网络的范围和大小。
- 5. IPv4 网关: 输入您的网络网关地址。这是设备与其他网络进行通信的出口。
- 6. IPv4 广播地址(可选):如果知道您的网络广播地址,可以输入。通常,这个地址会 自动计算,但如果您有特殊需求,可以手动设置。

🦺 注意:如果您选择了"DHCP 客户端"作为协议,则不需要手动输入 IPv4 地址、子

网掩码、网关和广播地址,因为这些参数将由 DHCP 服务器自动分配。

四、保存设置

在设置完所有必要的参数后,点击"保存"按钮,使新的设置生效。

五、验证设置

为了确保设置已正确应用,您可以通过以下方式验证:

- 1. 在设备的接口界面中,查看网络接口的 IP 地址信息,确保它与您刚才设置的一致。
- 2. 尝试从另一台设备 ping 该设备的 IP 地址,以确保网络连通性。

如果在设置过程中遇到任何问题或错误消息,请参考设备的用户手册或联系技术支持以获取帮助。

5.6 修改设备无线参数

在成功登录到设备后,您可以按照以下步骤设置设备的无线网络 IP 地址及无线参数:

一、进入无线设置界面

- 在设备的主界面或菜单中,找到"网络"选项,并点击进入,找到"无线"菜单,并点 击进入无线设置界面。
- 在无线设置界面中,找到您想要编辑的无线网络(如果有多个),并点击"编辑"按钮。



无线网络: Mesh Point "iobov" (m-11s-0)



二、设置无线参数

🦺 注意:请确保同一个 mesh 网络下面的所有 AB433L 设备下面的参数保持一致:*模式,*

信道,通道带宽,Mesh ID,密钥。

设备配置标签下:

- 1. 无线网络已启用:如果您想要启用无线网络,请不要点击后面的"禁用"按钮。
- 2. 工作频率下的模式: 默认 "N" 代表 802.11n, "legacy" 代表 802.11b/g 模式。
- 3. 工作频率下的信道:选择 1-13,对应 2412MHz 到 2472MHz 的工作频率。
- 4. 工作频率下的通道带宽:根据您的网络设备和需求选择通道带宽。常见的有"20MHZ" 和 "40MHZ" 两个选项。

接口配置标签下:

- 1. Mesh ID: Mesh ID 是设备自组网的网络名称。输入一个唯一的 Mesh ID 来标识您的网络。
- 密钥:为了保障自组网网络的安全性,请输入一个强密码作为密钥。这个密钥将被用 于设备之间的无线连接。

四、保存设置

在设置完所有必要的参数后,点击"保存"按钮,使新的设置生效。

6 安装及尺寸

6.1 导轨式安装

AB433L 无线 LAN 传输模块具备灵活的 35mm 导轨安装功能,使其能够轻松集成到各种工业自动化环境中。无需复杂的结构或工具,只需将模块推入标准 35mm 导轨的槽中即可固定。



35mm 导轨安装

6.2 螺钉式安装

除了 35mm 导轨安装外, AB433L 无线 LAN 传输模块还支持平躺式螺钉安装功能, 无论是 金属板、塑料板还是其他平整的安装面, 都可以轻松安装。

平躺式螺钉安装功能通过四个安装孔和相应的螺钉实现,用户只需将模块平放在安装面上, 然后使用螺丝刀将螺钉旋入安装孔中即可。







螺钉式安装

7 订货信息

型号	接口数量	传输距离
AB433L1A	100M 网口:2 路	实测视距 500m
AB433L1B	100M 网口:2 路	实测视距 2km

8 质量与售后服务承诺

西安艾宝物联网科技有限公司自主研发的 AB433L 系列无线终端,为确保产品的稳定运行 及用户的安全使用,我们特此强调:非本公司授权的专业维修售后人员,请避免对产品进行任何 形式的拆卸、改装等操作。自您购买之日起,我们为 AB433L 系列无线点对点终端提供一整年 的免费产品保修服务。但请注意, 若产品因人为因素损坏, 我们将无法提供保修服务。保修期过 后,如需维修服务,我们将根据实际情况收取合理的费用。

合格证
产品名称:无线电遥控设备
产品型号: AB433L1 (A □ B □)
生产日期:
 本产品经由我公司品质控制部门的检验,其性能参数符合技术标准,准许出厂。

产品型号: AB433L1 (A □ B □)
售出日期:
售后电话: 13679208388
此卡为保修的基本凭证,经公司盖章后方可生效,请妥善保存

送修日期:	交验日期:			
故障原因:				
故障处理情况:				
维修单位:	维修人员签名:			

维修记录

联系我们: 13609158196 18629653889

http://www.aibaov.com/