

U-MINI208

室内环境空气质量监测终端

使用说明书 V4.2



使用前请仔细阅读说明,并妥善保管!



1 产品介绍

1.1 产品介绍

该产品为商用级室内环境在线监测终端,可灵敏探知室内多种潜在污染源(如甲醛、TVOC、PM2.5、 一氧化碳、氨气、硫化氢等),进行快速反应、实时分析,并通过互联网化、智能化的方式向用户提 出预警和报告。



- ▲ 禁止私自拆开外壳。
- ▲ 禁止用于有高浓度粉尘或油性气体环境(比如木工车间、喷漆房等)。
- ▲ 本产品不具备防水、防潮功能,禁止安装在任何户外或半户外场所。
- ▲ 禁止向设备直接喷洒消毒液、清洗剂、花露水、芳香剂等液体或气雾。
- ▲ 禁止长期使用于高温(≥50°C)或者低温(≤-10°C)环境,以免传感器损坏。
- ▲ 请勿将设备安装在风机口或者空调口等位置附近,否则数据将出现较大偏差。

1.2 主要技术指标

外壳尺寸	168mm×168mm×28mm						
外壳材质	环保 ABS						
供电方式	DC12V/9~30V 集中供电/POEE						
通讯方式	4G-CAT1/RJ45/WIFI/RS485_modbus-rtu/NB-IOT (多选一,不能同时工作,WIFI 仅支持 2.4GHz,不支持中文或特殊符号 SSID)						
常见参数	温度、湿度、PM2.5、PM10、二氧化碳、甲醛、TVOC、氨气、硫化氢						
最大功耗	$\approx 8 \mathrm{W}$						
工作环境	普通室内场所						
显示屏	无						
防护等级	无						
基础功能	远程重启、远程校准、远程校时						
	常见传感器:温度、湿度、PM1.0、PM2.5、PM10、甲醛、挥发性有机物、						
	二氧化碳						
常见参数	其他传感器: 气压、光照						
	电化学传感器:氧气、氨气、硫化氢、二氧化硫、二氧化氮、臭氧、一氧化						
	碳、氮氧化物						
计音声而	本产品传感器为用户自主选配						
仁 恳爭坝	上述无法全部安装下, 电化学最多4个(含氧气)						

2 设备安装说明

2.1 安装前准备

☆ 根据安装表面材质,选择合适紧螺丝;

选择建议



水泥实体、砖体墙面	m3.5 × 30~40mm 膨胀管螺丝
空芯墙面、空芯隔断、石膏吊顶、工艺吊顶	m3.5 × 30~40mm 蝴蝶钉/开花钉
木制、金属工艺板、铝塑板	m3.5 × 30~40mm 自攻螺丝
请根据表面材质不同,自行选择合适的固定螺丝,并确保安装	稳固、牢靠。

★ 根据安装位置做好点位规划,并与设备编号配对记录;

★ RS485 通讯时,应先根据点位规划,设置好 Modbus 地址并记录后再进行安装。

2.2 安装方法



(定位贴)

2.2.1

- A. 将定位贴,贴在预定好的安装位置(四边离垂直墙面 5CM 以上);
- B. 根据圆点提示,在墙面上进行开孔或安装固定螺丝母座;
- C. 将设备安装底板取下,将其通过紧固螺丝固定牢靠;
- D. 将设备供电线路和通讯线路连接好;
- E. 将设备按安装提示,与底板进行连接固定。



2.3 接口说明^{装底板)}

⁽底板与设备扣接)





3 通讯设置

本产品支持多种不同的通讯类型,并且是根据用户的需要进行选配的,设备安装时,应先确认选 配的具体通讯类型。

3.1 WIFI 设置

本产品支持通过 WIFI 方式上报数据,通讯方式为 TCP/IP SOCKET,默认通讯协议为《蓝居默 认 TCP 通讯协议》,详见第 3.5 节。

3.1.1 设置方法

提示:本产品支持 2.4Ghz 的 WIFI 网络,不支持 2.4Ghz 以上及中文、特殊字符 SSID 的 WIFI。

- 1、长按复位按键5秒,等待设备激活设备设置热点;
- 2、 通过手机搜索并连接设备热点, 通常命名为 "UMINIDEV";
- 3、手机成功连接热点后,将会自动弹出网络设置页面;

注: 部分品牌手机不具备自动弹出功能,可使用自带浏览器访问"<u>http://6.6.6.6</u>"手动访问; 4、在设置页面点击"扫描 WIFI",选择要连接的"SSID"并输入密码,完成 WIFI 设置。

WiFi配置 ^{Britfings#} BinSectar2.0 日酬WFi	WIFION WWFL001 WW WWFL005 WW WWFL005 WW WWFL005 WW WWFL005 WW WWFL004 WW	WIFI配置 Serviteans Servitea	WiFi配置 EndFact38 IntelFact391.40
① 扫描 WIFI	②选择 WIFI	③填写密码	④尝试连接

3.2 RJ45(以太网)设置

提示:通过网线设置产品网络,需要准备电脑(Windows操作系统)及预下载设置工具。

🧧 设置工具软件下载: "<u>http://www.lannovo.com/umini/file/RJ45CONF.ZIP</u>"

- 1、 工具下载完成后按解压后的"说明.TXT",将运行所需的环境插件安装完成。
- 2、 电脑与设备通过网线连接或处于同一层交换机下。
- 3、 运行"联网配置工具.exe",点击"搜索设备",搜索已经连接的设备,并双击选中设备。





② 搜索到的设备列表区					①设备搜索按钮			
		****			*******	*****	****	
NN 网络调试工具-V	1.0	***				-	******	
设备编号	MAC地址	地址分配模式、	设备IP	服务器IP	端口	连接状态	工作模心。	4 A .
1 03080326	9C:9C:1F:D7:EE:2F	STATIC	1\$2.168.1.250	192.168.1.253	9000	未连接	WIFI连接	****
UDP SERVICE -> UDP SERVICE -> o Ethernet netwo UDP SERVICE -> UDP SERVICE -> UDP SERVICE -> UDP SERVICE -> UDP SERVICE -> UDP SERVICE -> DHCP=NOTDHC DEVDNS=192.1 DEVSERVER1=1 DEVSERVER1=1 DEVSERVER1=2 DEVSERVER2EN. ETHCONNECT25 DEVPASSWORD	3 设 3 设 3 3 设 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	备本机和原 agin runing! nd 326 WIFI_OPEN 250 DEVGATA=1 3C:IF:D7:EE:2F D 13C:IF:D7:EE:2F D 13C:IF:D7:EE:2F D 13C:IF:D7:EE:2F D 13C:IF:D7:EE:2F D 12C:ONNECTISTA' SSID=12312321	服务器地址 	设 NI 255.01	● 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	類2 置 有线连接 122.112.234.240 9999 服务器2	设备ID DHCP模 IP 192 网关 192 掩码 255 DNS 192	式
UDP SERVICE -> mainwindow>	>>>>SENDRST=0 发送LANJU_REPORT_	MSGTOME	发注	送 清空	参数回读 	·····································	置设备	高级设置

- 4、根据用户网络环境及管理员分配的信息,填写"服务器 IP"、"端口号"、"工作模式"、"设备 IP"、"网关"、"掩码"、"DNS"等信息。
- 5、信息填写完成后,点击"配置设备",即可将相关指令自动发送给设备。提示:第4点所需相关信息,需要用户自行向信息管理或网络管理员索取,厂家无法提供。

3.3 RS485 设置

提示:

- 1、 RS485 通讯环境,必须在安装前,将 Modbus 地址分配设置完成!
- 2、RS485 通讯环境,信号线需使用 RVSP 钢丝铠装双绞屏蔽线 2 × 1.0mm²,建议距离小于 300 米,并且与供电线路必须分开布线,严禁同管穿线。

3.3.1 Modbus 地址设置

默认地址	波特率	数据位	奇偶校验	停止位	流控制
1	9600	8	无	1	NONE
可修改 1-254	不可修改	不可修改	不可修改	不可修改	不可修改

1、 通过电脑与设备一对一直连方式,对设备进行地址分配工作;



2、本产品 Modbus 的地址寄存器为: 0(PLC 组态 1) ,出厂默认为 1,串口参数为 9600 8-N-1;

3、 通过下发 Modbus 写入指令将 0-254 地址,写入到寄存器 HEX 0x0000 中,即完成了地址设置工作。

按 Modbus 标准修改原地址为 1,分配修改为 5 示例:

Tx: 01 06 00 00 00 05 49 C9

按 Modbus 标准修改原地址为 5,分配修改为 15 示例:

Tx: 05 06 00 00 00 0F C8 4A

如对 Modbus 指令协议标准不熟悉,可学习 参考《MODBUS 入门讲解-新手必看》 https://wenku.baidu.com/view/72c568f2a e45b307e87101f69e3143323868f5d1.html

 Modbus 每次修改地址后,应做好充分的记录,防止忘记。如忘记曾经修改的地址,可通过 ASCII 发送"查询配置"指令进行查询。

5、 Modbus 寄存器常用列表,请查看本文第 3.3.2 节。

3.3.2 Modbus 寄存器

提示:本节仅列出常见的寄存器地址信息,如用户选配为特殊参数的自定义产品,将不在本文中体现。请自行联系经销商或客户经理查询自定义部分参数信息。

十六进制	PLC 组态	内容		备注	数值类型	操作
HEX 0x0000	0001 DEC	设备地址		1~254	十进制整数	可写
HEX 0x0010	0017 DEC	TEMD	低位	泪点 ///	2000 H- 1444	只读
HEX 0x0011	0018 DEC	IEMP	高位	温度/し	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
HEX 0x0012	0019 DEC	THINK	低位	汩声/0/	资计类	口法
HEX 0x0013	0020 DEC	НОМІ	高位	₩度/%	仔从剱	只供
HEX 0x0014	0021 DEC	DM1.0	低位	超细颗粒物	巡 下業	口净
HEX 0x0015	0022 DEC	PM1.0	高位	µg/m3	子从致	八次
HEX 0x0016	0023 DEC		低位	细颗粒物	汤 下業	口净
HEX 0x0017	0024 DEC	FM2.5	高位	µg/m3	行从数	八 八 氏
HEX 0x0018	0025 DEC	DM10	低位	颗粒物	巡 下業	口净
HEX 0x0019	0026 DEC	PMIU	高位	µg/m3	行从致	八次
HEX 0x001A	0027 DEC	上台	低位	甘仙	运 下 差	口净
HEX 0x001B	0028 DEC	白卫	高位	共化	行从数	八次
HEX 0x001C	0029 DEC	CH2O	低位	甲醛	溪 下 業	口净
HEX 0x001D	0030 DEC	CH20	高位	mg/m3	行从数	八 八 氏
HEX 0x001E	0031 DEC	TVOC	低位	挥发性有机物	溪 古 	口净
HEX 0x001F	0032 DEC	TVOC	高位	mg/m3	行从数	八以
HEX 0x0020	0033 DEC	CO2	低位	二氧化碳	巡 下 業	口净
HEX 0x0021	0034 DEC		高位	PPM	子从致	八次
HEX 0x0022	0035 DEC	МДА	低位	气压	<u> </u>	口法
HEX 0x0023	0036 DEC	MIPA	高位	hPa		八侠
HEX 0x0024	0037 DEC	LUX	低位	光照度	浮点数	只读



 HEX 0x0025
 0038 DEC
 高位
 LUX

 以上参数为常见输出单位,如在特殊场景或上表中不包含的参数,说明是不常见参数。请自行联系经销商或客户经理查询自定

 义部分参数信息。且自定义参数不会在基础公开文件中更新,请自行保存记录。

 指令示例:
 01 03 00 10 00 04 45 CC
 Jħ能码 数据段 CRC 校验]

报文示例: 01 03 08 41 CC CC CC 42 5E 00 00 28 51

[从机地址 功能码 数据长度 数据段 CRC 校验]

描述: 指令向设备读取,从第 17 位(HEX 10)起 4 个寄存器, 设备返回 8 个,第一个参数 41 CC CC CC 是 温度解析后为 25.6℃。第二个参数 42 5E 00 00 是湿度,解析后为 55.5%。

3.4 4G 设置

通常情况下,产品发货前,已经将 4G 网络配置参数烧录进设备中,用户不能主动修改。如有特殊情况需要修改 4G 网络参数的,请联系经销商或客户经理沟通处理。

3.5 TCP/IP 协议

3.5.1 说明

本产品根据《HJT212》环保协议改进设计定义,完整说明可访问官网: <u>http://www.lanovo.com</u>,点 击"技术支持"=>"支持中心"下载最新版本。

3.5.2 数据包示例

##0160ST=22;CN=2011;PW=123456;MN=8888888861802519;CP=&&DataTime=202112271651 24;TEMP-Rtd=23.7;HUMI-Rtd=52.6;PM25-Rtd=33.0;CO2-Rtd=596.0;CH2O-Rtd=0.008;VOC-Rtd=0. 018;&&41ac

3.5.3 CRC 校验

采用 CRC-16-IBM 校验,从包头"##"至包尾"&&"参与校验;



上海蓝居智能科技有限公司

- 电话: 400-0623-823
- 地址:上海市闵行区沪闵路 3088 号北门 E112-2 栋
- 网址: www.lanjuzn.com
- 版本号: V4.2