

## LS-58xx 无线微波主机快速安装指南

## 设备安装：

**固定和安装：**采用直径 50mm 辅助安装杆或支架对设备进行固定安装，网络接口朝下，如图：



请使用设备标配 U 型固定夹码对设备进行固定安装。

网络水晶头请采用 586B 或 586A 标准。设备通过网络线供电，错误的网络水晶头线序接入设备，可能会导致设备损坏。

**接地措施：**请对立杆、设备供电接地端子，做好接地措施（包含且不限于设备立杆、外壳、机箱机柜外壳和供电电源接地端），保接地电阻<5 欧。

**设备设置：**POE 电源适配器的 LAN 端子，连接计算机的 LAN 端口。设置计算机的 LAN 本地 IP 地址为 192.168.1.x，子网掩码：255.255.255.0，打开浏览器（建议采用兼容性更好的 chrome 或 IE8.0 浏览器以上版本），输入 <http://192.168.1.200> 用户：admin 密码：admin 点击“登录”，即可进入设置界面。



**语言选择和帐号用户名密码设置：**主菜单 SYSTEM (系统) → Device(设备) → 选择“中文 (简体)”，为确保系统长期稳定可靠运行，在 System Accounts (系统帐号) 中，点击钥匙图标，请更改系统默认密码，并记录下系统的新密码！最后点击右下角按钮“更改”并确定。

**设备规划和设置：**根据设备现场布局，采用一对多工作模式情况，请务必预先规划好设备的主从关系和 IP 地址表，已方便设备的后续管理。例如现在需要一对三工作模式，配置表如下：

工作区	设备模式	设备 IP，以及其它相连设备 IP
中心点	主设备	192.168.1.1, 关联设备 192.168.1.1
作业点	从设备 1	192.168.1.2, 关联设备 192.168.1.1
作业点	从设备 2	192.168.1.3, 关联设备 192.168.1.1
作业点	从设备 3	192.168.1.4, 关联设备 192.168.1.1
备注：本区域设备 SSID 值：_____ 安全加密密码：_____		

设备 IP 地址更改：主菜单“NETWORK (网络)”→“管

理网络设置”→“IP 地址”栏进行更改，点击“更改”。设备 IP 地址表，请按预先计划，严格进行设置和记录。

**设备主从模式设置：**一个主设备，可以对应多个从设备进行通讯。主菜单“WIRELESS (网络)”中，可以对无线类相关参数进行设置，设置完点更改并确认：

主设备	从设备
无线模式：主设备，勾选 WDS	无线模式：从设备，勾选 WDS
网络名称 SSID: ssid001 (不同分组自行规划不同 SSID 值)	锁定主设备的 MAC 地址不填
	国家代码：Compliance Test
频谱带宽：20MHz (建议)	频谱带宽：Auto 20/40MHz
工作频率 (MHz): 手工设置，现场多组互相频率相差至少频谱带宽值，某些频率不好用可更改。建议范围 5735~5840MHz	信道转换禁用、指定工作工作频率列表不启用，天线增益、功率输出默认。最大速率自动
	无线安全：选 WPA2-AES (并设置主从设备一致的密码)

其它所有参数建议采用默认值。非专业人员请务必不要随意设置和更改设备参数。

**系统连接状态：**主菜单 MAIN，可观察连接后设备信息和信号强度值，系统监控项提供更多连接状态信息。

**天线调整：**请对设备刚通电后，通过自动频率匹配过程，可能会需要 2~3 分钟左右才能正常通讯，是正常现象。如果对端设备已经安装好，您可以登录本地设备查看信号强度并根据需要对天线进行微调调整。建议先安装中心端微波设备，再安装前端各点，这样方便前端安装后及时对天线角度进行调整，在菜单中：工具→校正天线，先调整前端天线将信号到最佳，比如 -59dBm 信号要强于 -60dBm，最后再在中心端调整将信号调制到最佳即可。先垂直后水平，先调整一端再调另一端。

**频率调整要点：**默认设备为自动工作频率（菜单 WIRELESS→工作频率），只需要在主设备中进行设置，前端从设备自动匹配。建议进行手动频率进行选择。如果采用自动，则主设备每次断电重启后会重新搜索频道，采用最佳无干扰信道工作，但有些个别情况下自动搜索频率并非最佳，特别是多个主设备在后端一起断电重启后。所以建议查看系统信息（菜单 MAIN→频道/工作频率）中的频率值，将目前系统工作正常好用的工作频道，手动固定选择下来（菜单 WIRELESS→工作频率）。即便以后系统再次断电重新启动，也不会自动选择到某个并非最佳工作频率。建议手动模式对主设备逐个频率进行测试对比，选择最佳频率。

**系统维护：**所有参数调整完毕后，建议在后台计算机上，将所有设备参数按设备的 IP 地址命名进行文件备份保存，菜单：SYSTEM→配置管理→备份配置。如有需要导入即可（导入时，一定要注意文件是否选择正确，导入时会将 IP 等所有参数导入并启用导入值）。