

ANTUNER

高级配置速览表

(固件版本v1.24.10a)

进入高级配置菜单

开机状态下长按按钮“滴-滴-滴-”，即可进入高级配置模式；退出高级模式长按按钮“滴-滴-滴-”。

主分类	菜单	选项	推荐	介绍
1	蜂鸣器	★BEEP ON	NO/YES	按下按钮或驻波过高时报警
2	天调调谐	★TUNE AUTO	NO/YES	驻波超过设定值后将自动调谐
3		★TUNE COUNT	1-20	自动存储调谐结果数量，一般为使用频率数量
4		★TUNE AUTOSWR	1.00-2.50	超过当前驻波值后同时开启了自动调谐，则将自动调谐，并将调谐结果存储到内存
5		TUNE DELAY	10-80	等待继电器吸合时间，影响调谐速度，单位为毫秒
6		★TUNE SETP	1-8	调谐步进深度，影响调谐速度，值越大调谐能力越强、耗时越久
7		★TUNE MIN PWR	0.1W/1W/2/W/5W	起调功率值，一般100W电台建议设置5W，QRP电台设置2W。
8	设备校准	FIX RADIO	100W/10W	根据您的电台最大功率进行设置，会影响计算功率的精确性
9		FIX PWR	60%-150%	校准功率，设置值=实际功率/天调显示功率
10		FIX SWR	60%-150%	校准驻波，设置值=实际驻波/天调显示驻波
11		★FIX AVG	1-10	信号采集次数，可得到一个稳定信号
12	设备测试	TEST RELAY	ENTER	继电器测试，排查继电器故障
13		TEST ADC	ENTER	信号测试，排查天调不调谐、调谐不理想
14	重置设备	RESET	ENTER	恢复出厂设置

1、标注“★”符号的菜单会影响调谐结果，在使用QRP电台或调谐不理想时可尝试修改。

2、“TUNE MIN PWR”是起调功率值，在使用QRP电台、天调不调谐时、天调调谐断续时可尝试降低该参数值，一般推荐值大于2W。如果您是大于10W的电台，推荐设置值为5W，并用5W功率进行调谐。

扫一扫
在线学习高级菜单
配置视频教程



ANTUNER

快速入门手册

产品性能

产品型号：AT-100M Pro

频率范围：1.8-30Mhz/50-54Mhz

功率范围：★1.8-30Mhz/SSB/CW

0.1-125W, 瞬间峰值150W

★1.8-30Mhz/FM/AM

0.1-100W, 建议低于50W使用

★1.8-30Mhz/FT8

<50W

★50-54Mhz/FM

<50W

注意：天调承受的最大功率会在不同的天线、频率、调制模式上有所低于或高于标准承受功率。平衡性天线（正V、1比1巴伦天线）耐功率优于不平衡性天线（长线、GP），低频率耐功率优于高频率（20Mhz以上），SSB/CW模式耐功率优于FM/AM/FT8模式。

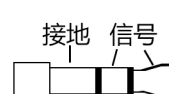
组合电容：3869pF

组合电感：17.20uH

外观尺寸：154mm x 74mm x 29mm

产品重量：400g

电键接口：3.5mm耳机孔，单桨电键



充电方式：USB TypeC 5V 1A (支持过放、过充保护)

内置电池：3300mAh

关机电流：约15µA

待机电流：约13mA，大约可待机150~200小时（无任何调谐动作）

调谐待机：启动1~3颗继电器消耗电流130~330mA，大约可待机10~25小时

充电时长：完全充满大约需要3-4个小时，充电中LED指示灯为红色，充满为绿色

初次使用注意事项

1、天馈系统：良好的天馈系统可提高调谐成功率，并且避免调谐后在正常功率发射时出现异常；

2、供电说明：保证设备电量充足，建议电池电压不低于3.6V，电压过低会导致设备重启或关机；

3、电台类型：出厂默认电台类型为100W，为了给您带来良好的功率准确的和功能体验，请根据您的电台的最大输出功率进行调整[FIX RADIO]；

4、设备校准：本天调出厂时已经对天调的功率、驻波值算法进行校准。但为了保证准确率，请您在更换使用环境、天馈、电台后对[FIX PWR]和[FIX SWR]参数重新校准，如果电台显示的功率、驻波值与本天调显示的值不一致时请以电台为准。

5、开始调谐：在开始调谐前请完全确认您电台的发射功率、频率、模式，以免损坏设备。

6、通联操作：在正常通联过程中，时刻关注您电台的驻波、功率，如出现异常请及时停止发射并检查后操作。

使用操作

1、请先分别连接电台、天线；

2、电台设置为本设备支持的频率范围、最低输出功率、工作模式为FM；

3、自动调谐：保持电台发射时驻波超过设定值也会触发自动调谐；

手动调谐：长按【TUNE】按钮“滴-滴-”可实现手动调谐或放弃调谐；

屏幕显示“PSE TX”则等待电台发射信号，掐住发射按键，保持信号发射状态；

屏幕显示“TUNE”则已经检测到电台发射信号，正在调谐中；

屏幕显示“FAIL”则调谐失败，用户放弃调谐或调谐结果超过设定驻波值；

4、操作电台保持发射状态，此时本设备将自动调谐到最低驻波后自动停止；

5、屏幕显示[SWR]值在1.0-2.0时为调谐成功；

6、将电台功率设置本设备支持的最大发射功率、频率、模式进行呼叫。

界面说明

①剩余电量：当前剩余电量百分比

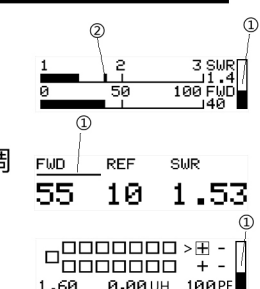
②启调驻波值：超过该值天调则进入自动调谐模式

按钮操作

①短按0.5秒“滴-”/切换界面/修改值

②中按1秒“滴-滴-”/进入菜单/手动调谐/放弃调谐/继电器微调
界面切换电容或电感

③长按2秒“滴-滴-滴”/进入高级菜单/退出菜单/返回上一级



调谐失败故障排除

1、硬件、天线连接是否正常；

2、电台模式是否为FM、电台功率是否为5W；

3、是否保持电台处于发射状态直到调谐完毕；

4、进入高级模式调整相关参数；

5、天馈系统存在较大问题无法调谐。

售后服务



扫一扫加入售后微信群
(微信号: bi3qwq)



扫一扫观看
快速入门教程



扫一扫观看
系列完整教程



下载完整版
说明书PDF



English Version
PDF