

XHDATA

D-808

FM立体声/LW/MW/SW-SBB AIR RDS
全波段收音机



警告

- 请勿将本设备暴露在雨水或湿气中
- 不要浸没或暴露在水中
- 防止高湿度和雨水
- 仅操作与指定温度范围 (0°C-40°C)
- 如果液体溢出或碎屑掉入装置，请立即拔下插头
- 只能用于布清洁。不要使用洗涤剂或化学溶剂，因为这可能会损坏外观
- 不要试图打开

快速启动指南

·当电池充满电时，充电将自动停止。如果屏幕不显示，请取出电池重新安装，或为收音机充电直到屏幕开始显示。

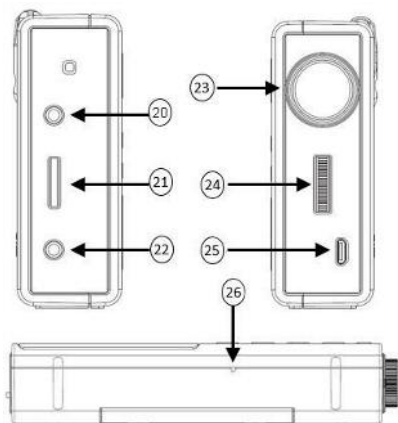
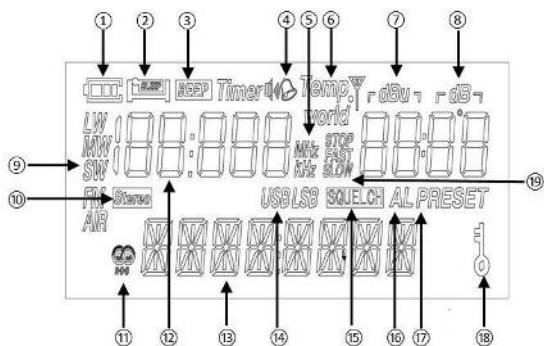
- 1.将1 x 18650蓄电池安装在蓄电池室中，注意蓄电池正极和负极的极性方向
- 2.按“电源”按钮打开收音机
- 3.通过旋转“音量”旋钮调整音量
- 4.按波段按钮选择波段
- 5.使用“调谐”旋钮定位所需电台或直接输入频率：
 - a) 首先，选择你想要的波段
 - b) 快速按下“FREQ”按钮
 - c) 在键盘上输入频率

收音机-前视图



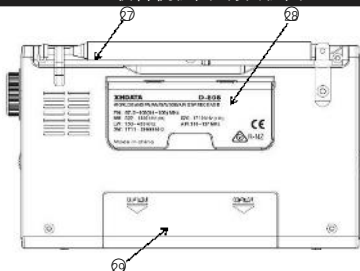
-  电源和睡眠按钮
-  SSB / 电池充电按钮
-  显示按钮 (时钟、警报、信号强度等级、温度)
-  报警按钮 (收音机和蜂鸣器)
-  调幅带宽选择、调频立体声/单声道、时间设置
-  FM波段、ATS、FM频率范围选择
-  LW/MW波段选择、ATS
-  短波波段、米波段选择、ATS
-  航空波段、ATS
-  背光按钮
-  “频率”输入按钮
-  9/10kHz步进选择按钮
-  页面选择按钮
-  蜂鸣/关闭按钮
-  向上/向下选择按钮
-  RDS信息、USB/LSB选择、锁定按钮
- 0-9键: 页面和存储按钮

收音机控制位置



1. 电池图标/充电指示灯
2. 睡眠时间激活
3. 蜂鸣声激活
4. 无线电台或蜂鸣器的报警装置
5. 在MW、SW和LW波段，kHz表示千赫兹；在FM和Air波段，MHz表示兆赫
6. 指示温度
7. 接收信号强度
8. 信噪比指示器
9. 波段指示器（AM、FM、SW、LW、AIR）
10. 立体声调频接收
11. RDS的图标
12. 频率/时间
13. RDS信息显示
14. 用于SSB的USB/LSB指示灯
15. 航空波段静噪
16. 报警激活
17. 存储位置0-9
18. 收音机锁定指示
19. 旋钮的调谐速度
20. 外部天线插孔（3.5毫米）
21. 音量控制旋钮
22. 耳机插孔（3.5毫米）
23. 调谐旋钮
24. 微调旋钮
25. 电源，微型USB插孔
26. 收音机复位孔（位于收音机底部）

收音机视图 - 背面视图



27.用于FM、SW、AIR波段的鞭状天线

28.背部支撑架

29.电池箱，插入1 x 18650锂电池

功能和操作说明

电源/睡眠按钮

要打开收音机，只需按**橙色**按钮

要使用睡眠定时器 - 短按几次**橙色**按钮。睡眠计时器将在设定的睡眠时间后自动关闭收音机时间到了。显示屏将循环显示120、90、60、45、30、15分钟。

当显示屏转到“ON”时，收音机长时间接通。

调谐旋钮

当收音机接通时，旋转调谐旋钮以调谐到不同的频率

向收音机机身方向**短按**按钮“IN”（快速一次），旋转旋钮时可在“STOP”、“FAST”和“SLOW”调谐增量之间切换。

按下旋钮约5秒钟，静音模式将启动。静音模式仅适用于航空波段。按住调谐旋钮“IN”朝向收音机主体（持续2秒）以激活。“OFF”将出现在显示屏上。旋转旋钮以调整所需的静音水平。最佳水平通常是最低最高数字，它没有背景噪音。关闭“静音”您可能会收到一些非常微弱的信号，当静音已启用。将调谐旋钮“向内”压向机身广播一次以保存当前的静音设置。

向上和向下调谐按钮

快速按一次可调谐到下一个频率增量。

按住2秒钟可自动调谐到下一个强电台。

持续按住，在整个波段循环。再次快速按此按钮可在当前位置停止。

锁定按钮

在收音机关闭的情况下，按住2秒钟可锁定控制装置，音量控制轮除外。收音机锁定时，屏幕上将显示锁定图标。

要禁用锁定，请再次按住锁定按钮2秒钟

在收音机打开的情况下，快速按lock（锁定）按钮以显示RDS信息（i.e. PS、DATE、RT、PTY），再次按可显示下一步信息。

在SSB模式下，快速按下此按钮以循环USB和LSB。

显示按钮

快速按下按钮以循环显示报警/时间/温度/信号强度级别

AM带宽/FM立体声按钮

带宽过滤器（仅适用于AM、SW、LW和Air波段）：在AM、SW、LW和Air波段上，有6种带宽设置可用于过滤掉不需要的噪音或相邻重叠电台。快速按下按钮以循环方式查看当前带宽选择（500Hz、1K、1.2K、2.2K、3K、4K）。松开按钮以选择显示的选择。

注意：

当接收到微弱或噪声信号时，1K或1.2K的窄带宽可能工作得最好。对于强本地信号，4kHz通常是最好的，尤其是对于音乐。如果电台发生变化，则收音机将仅在SSB模式下返回1kHz的默认带宽设置。在其他模式下，默认带宽为3kHz。

立体声或单声道接收

在FM波段，快速按下按钮在“MONO”和“AUTO”之间循环。通常，FM单声道比FM立体声接收效果更好。

注意：

如果电台没有立体声广播，或收音机无法锁定立体声信号，收音机将只接收调频单声道，立体声符号将不显示。

时间设定

如果收音机关闭，快速按下按钮，然后按向上或向下按钮，在“AUTO”和“MANUAL”之间循环以更新时间（“AUTO”表示RDS电台的时间自动更新）。在手动模式下，用户可以使用向上或向下按钮调整时间。

按住2秒可使用0-9键设置时间，“TIME”为闪烁时间设置，直到完成。

设置闹钟

关闭收音机电源后，按住闹钟按钮2秒钟。使用0-9键直接输入所需的闹钟时间。

快速按下闹钟按钮，然后“闹钟”图标将闪烁。按向上或向下按钮选择闹钟方式：通过收音机或蜂鸣器闹钟和关闭闹钟。

默认情况下，闹钟会发出嘟嘟声叫醒您。屏幕上会显示一个扬声器图标，指示闹钟将唤醒上一个播放的最后一个电台。

你最好在睡觉前检查电台频率并根据您的唤醒偏好调整音量，以确保这是你喜欢的。当闹钟响起时，按电源按钮关闭闹钟，或按任何其他按钮再睡10分钟

FM波段—FM组

在收音机关闭的情况下，按住FM按钮可选择87-108MHz的FM频段；64-108MHz，根据不同国家。

打开收音机，快速按可调到调频波段；按住2秒钟以激活ATS（自动调谐系统）。

LW/MW按钮

关闭收音机电源后，按住2秒钟可打开或关闭LW。

打开收音机，快速按可在LW和MW波段之间切换；按住2秒钟以激活ATS并扫描整个LW或MW波段。

SW/米波按钮

在收音机打开的情况下，快速按以启动SW波段并选择米波段，然后根据流行的米波段在频率之间切换

按住SW波段2秒钟以激活ATS功能。

使用短波，您可以收听来自世界各地的无线电信号。当地球电离层不会对反弹信号造成干扰时，信号通常在夜间和清晨接收得最好。这台收音机有几个带宽滤波器以减少干扰。选择一个声音最好的方法是在一个声音后按“BANDWIDTH”按钮

AIR波段按钮

在收音机打开的情况下，快速按下此按钮以激活航空波段，按住2秒钟以启动ATS扫描整个波段。一旦电台可用，它将停止扫描以播放该电台。

背光灯按钮

快速按下此按钮打开LCD显示屏的背光，背光将一直打开。再次快速按下可关闭指示灯。

激活9/10KHZ调谐按钮

在9k模式下，频率范围为522-1620kHz，智能步进为1kHz/9kHz（适用于亚洲、非洲和欧洲）；在10k模式下，频率范围为520-1710kHz，智能步进为1kHz/10kHz（适用于北美）

频率按钮

当您处于所选波段时，此按钮允许您使用数字按钮直接输入所需电台的频率编号。例如，要在AM波段播放1520kHz，请快速按FREQ按钮，然后使用数字按钮输入1,5,2,0。

注意：手动输入SW频率1711至29999时，您应该先按频率按钮。输入后，如果输入不正确，LCD将显示“错误”...

记忆预设按钮D-9

将您喜爱的电台保存到内存按钮。要保存电台，请在电台播放时按住任意记忆按钮2秒钟。收音机是一种“智能”收音机，当电台预设到存储器中时，它将记住当前设置。将随电台一起保存的当前设置包括：

1.调频立体声或单声道选择

2.AM、SM、LW或AIR波段的带宽选择

BEEP按钮

当收音机电源关闭时，按住“嘟嘟”按钮（5”键）3秒钟，可在打开和关闭之间切换。如果蜂鸣器打开，将显示“BEEP”图标。

充电按钮

使用此收音机为锂电池充电。通过micro USB电缆为收音机供电（不包括充电器）。显示屏上的电池图标将开始循环，指示电池正在充电。充电将持续10小时或直到电池充满。如果在充电循环期间打开收音机，电池图标可能指示正在充电，但它不是。充电时请务必关闭收音机。

调谐旋钮

旋转旋钮调整下一个频率增量。向收音机机身方向按下旋钮“IN”（快速一次），旋转旋钮时可在“FAST”和“SLOW”调谐步骤之间切换，“FAST”调谐将在频率之间使用更大的增量步长，“SLOW”调谐可以改善AM电台在信号差时稍微偏离频率。尝试将1kHz调谐到高于或低于实际电台频率，以查看接收效果是否有所改善。

精细调谐

在SSB模式下，旋转微调旋钮以调整微调水平。。
在其他波段模式下，旋转微调旋钮进行微调，以接收一些非常微弱的信号，但调谐增量较慢，尤其是MW波段。

音量控制

向上旋转小轮可增大音量，向下旋转可减小音量。

耳机插孔

对于私人聆听，请使用耳机或耳塞。该插孔也可用作其他设备的音频输出。

外部天线插孔

您可以使用此插孔连接外部天线，以提高SW和AIR广播接收性能。

后背支撑板

翻转此面板以支撑收音机，以便于控制、获得最佳音频和查看定位。

电池室

使用1 x 18650锂电池。

重置孔

快速压入收音机底部的复位孔，复位微处理器。建议使用牙签或其他软设备重置收音机。

不要使劲按，以免损坏收音机。

FM/AIR/SW 天线

翻转并完全伸展鞭状天线。对于大多数电台，天线垂直放置时接收效果最佳。天线位置不同时，其他电台的接收效果可能更好

手柄背带

在户外散步或露营时，使用此背带便于携带。

温度显示

当收音机关闭时，按住#3按钮2秒钟，然后快速按下以在°C和°F之间切换显示。

SPECIFICATIONS

Radio Bands

FM: 87.5 - 108(64-108)MHz

AM (MW): 522 - 1620kHz (9k step)
520 - 1710kHz (10k step)
SW: 1711 - 29999kHz

LW: 150-450kHz
AIR: 118- 137MHz

S/N (Signal to Noise) Sensitivity:

FM: >3uV

MW: >0.5mV/m

LW: >10mV/m

SW: >10uV
AIR: >0.5uV

AM Selectivity: >80dB

Number of Memories: 500

Batteries: 1 x 18650
DC In: 5V

Built-in Speaker: 8ohm 1W
3.5mm

Earphone Jack:
Dimensions: 157(W) x 92(H) x 32(D)mm

Weight: 265g(battery not included)

Accessories: 1 x Stereo earphone
1 x Specific bag
1 x External antenna
1 x USB charge cable
1 x 18650 lithium battery
1 x English user manual

XHDATA

Skype: radiwow

E-mail: radiwow@163.com

Facebook: XHDATA

Web: www.radiwow.com