






TIME 时钟 详见说明书第 12 页。

- 设置时间 (本机采用 24 小时制):
 1. 长按一下 [TIME] 键, 时钟闪烁。
 2. 用数字键输入当前时间 (小时/分钟 4 位数字)。
- 显示: 在开机状态, 短按一下, 显示屏显示本地时间。再短按一下, 返回频率或播放状态显示。








TIMER A、TIMER B 定时开机 (闹钟) 详见说明书第 12 页。

TIMER A 和 TIMER B 的设置与操作相同, 以下以 TIMER A 为例。

短按 [TIMER A] 键。闹响指示符 “” 显示, 启用定时开机功能。“” 不显示, 关闭定时开机功能。

- 设置定时开机时间 (收音、关机状态下均可设置)
 1. 长按一下 [TIME A] 键, 显示屏右上角的时间闪烁。
 2. 用数字键输入开机时间。显示屏显示闹响时长, “” 和 “” 闪烁。
 3. 旋 [TUNING] 旋钮设定闹响时长 (01~60 分钟可调)。
 4. 短按 [TIME A] 键确认, “” 显示, 设置完成。
- 设置定时开机方式:

定时开机有 2 种方式: 广播闹响和播放音乐。

 1. 广播闹响
 - 1) 开机, 选择要用作闹响的电台频率, 并调节音量至合适。
 - 2) 短按 [M] 键, 频率地址闪烁。
 - 3) 马上短按 [TIMER A] 键, 闹响指示符 “” 闪烁。
 - 4) 短按 [←] 键, “” 停止闪烁, 设置完成。
 2. 播放音乐
 - 1) 插入存有音乐的 TF 卡, 开机。
 - 2) 进入播放器模式, 选择音乐, 并调节音量至合适。
 - 3) 短按 [M] 键, “” 闪烁。
 - 4) 马上短按 [TIMER A] 键, “” 和 “” 闪烁。
 - 5) 短按 [←] 键, “” 和 “” 停止闪烁, 设置完成。

VF / VM 调谐频率 ⇌ 搜索存储地址、扫描频率/地址 详见说明书第 7、8 页。

- 短按 [VF/VM] 键, 可在 VF (调谐频率) 和 VM (搜索存储地址) 模式间切换。
- 在 VF 模式下, 长按一下 [VF/VM] 键, 扫描当前波段的频率。
- 在 VM 模式下, 长按一下 [VF/VM] 键, 扫描当前页面存储的频率。在扫描进行时, 若要停止扫描, 短按任意键 (除 [←] 键外) 即可。

RADIO / MP3 收音机 ⇌ 播放器

短按 [RADIO / MP3] 键, 在收音机和播放器模式间转换。

LINE OUT 立体声音频输出 (侧面) 详见说明书第 12 页。

用于外接功放或录音设备。

键盘定位指示灯

EARPHONES 立体声耳机插座 (侧面)

接 300 欧姆以下的立体声耳机, 聆听立体声广播与音乐。

5V 1A 数码音频输入, 外接电源, 充电输入 (侧面) 详见说明书第 11 页、第 13 页。

- 电脑音箱:
 1. 开机。
 2. 短按 [RADIO / MP3] 进入播放器模式。
 3. 用 USB Micro Type B 数据线连接至电脑。
 4. 开启电脑播放器。
- 外接电源/充电: 用 USB Micro Type B 数据线连接至直流 5V/1A 的电源适配器或充电器。

电池仓 (背面)

内置 18650 型 3.7V 充电式锂电池一节。

M 存储 详见说明书第 7 页、第 12 页。

用于: 存储频率, 以及定时开机用的频率或音乐。

存储电台频率的简易方法:

1. 选择需要存储的电台频率。
2. 短按 [M] 键, 显示屏地址码闪烁。
3. 短按 [M] 键确认存储, 或待 2 秒后自动确认。

ANT. GAIN 远/近程增益选择 详见说明书第 9 页。

DX: 远程。
NORM: 标准。
LOCAL: 本地。

ANT. SWITCH 天线切换 详见说明书第 6 页。

INT.: 拉杆天线。
EXT.: 外接天线。

ANTENNA 外接天线插座 (侧面)

外接: 长波、中波、短波和调频天线。
警告! 使用室外天线时, 必须做好防水、防雷措施。

拉杆天线

用于调频、短波接收。



扬声器

音频播放控制键 详见说明书第 10、11 页。

播放器支持 16bit/44.1kHz 的 FLAC / WAV / APE / WMA 和 MP3 格式的音频文件。

[▶||] 播放/暂停: 短按。
单曲循环: 长按一下。
[◀◀] 上一首: 短按 2 次。
重播本音频: 短按 1 次。
快退: 长按。
[■] 停止播放: 短按。
[▶▶] 下一首: 短按。
快进: 长按。

SNOOZE • DISPLAY • [w-o] 贪睡模式/显示模式/锁定按键及调谐钮 (顶部) 详见说明书第 4、5、10、11、13 页。

- 定时开机后, 短按一下, 收音机关机, 5 分钟后再次闹响。
- 在收音机模式, 反复短按, 可切换 “信号场强/信噪比”、“定时开机时间”、“本地时间” 或本频率的存储地址。
- 在播放器模式, 短按一下, 显示当前专辑的序号和专辑内的文件总数。再短按一下, 显示 TF 卡内专辑的总数和文件的总数。
- 长按一下, 显示屏显示 “”, 按键和调谐钮的功能锁定。再短按一下, “” 消失, 恢复按键和调谐旋钮的功能。

POWER / SLEEP 电源开关/定时关机设置 详见说明书第 6、12 页。

- 开机/关机: 短按。
- 设置定时关机: 长按开机, 旋 [TUNING] 旋钮, 选择开机时长 (1~120 分钟、“0n” 可选)。如选择 “0n”, 则停用定时关机功能。

显示屏 详见说明书第 5 页。

TUNING 多功能旋钮 详见说明书第 7、8、10、11、12 页。

用于: 调谐频率、选择存储地址、选择音频文件、调整时间 (小时)。

TONE 选择音调 (侧面)

音调选择。
TREBLE: 高音。
BASS: 低音。

显示屏照明 详见说明书第 11 页。

ON: 常亮。
AUTO OFF: 自动点亮。

FINE TUNING 多功能旋钮 详见说明书第 7、9、10、11 页。

用于: 微调频率、选择带宽、选择存储页面、选择音频专辑、调整时间 (分钟)。

选择波段/ATS 详见说明书第 6、7、8、9 页。

FM / FM ST.: 短按, 收听 FM 广播。
在收听 FM 广播时, 短按, 选择单声道或立体声模式。

MW / LW: 短按, 收听中波广播。再短按, 收听长波广播。

SW: 短按, 收听短波广播。

METER BAND -/+ : 反复短按, 可切换短波米波段。调幅广播模式下可选择 120m / 90m / 75m / 60m / 49m / 41m / 31m / 25m / 22m / 19m / 16m / 15m / 13m / 11m 广播波段。单边带模式下, 可选择 160m / 80m / 60m / 40m / 30m / 24m / 20m / 17m / 15m / 12m / 10m 通信波段。

ATS (如不选择存储页面, 默认存储在 P0 页):
长波、中波、调频: 长按一下波段键, 自动搜索并存储当前波段的广播频率。
短波 ATS: 长按一下 [METER BAND -] 或 [SW] 键, 扫描并存储所有短波广播米波段的广播频率。长按一下 [METER BAND +] 键, 扫描并存储当前米波段的广播频率。

VOLUME 调节音量

SSB / SYNC 单边带/同步检波 详见说明书第 9 页。

在接收长/中/短波信号时,

- 短按, 在 AM (调幅广播) 模式和 SSB (单边带) 模式间切换。
- 长按一下, 显示屏显示 “SYNC”, 进入同步检波模式。再短按一下, “SYNC” 消失, 退出同步检波模式。

LSB 下边带 详见说明书第 9 页。

短按, 收听下边带信号。

USB 上边带 详见说明书第 9 页。

短按, 收听上边带信号。

RESET 系统复位 (底部) 详见说明书第 14 页。

当遇到 “死机” 现象, 用尖锐物体按一下 [RESET] 键, 进行复位操作。该操作不会删除存储的频率。

TF 卡槽 (底部)

支持 128G Micro SD 卡

0~9 数字键 详见说明书第 6、7、8、11、12 页。

用于: 设置频率范围、输入频率、地址码、时间、专辑序号、音频文件序号。

FM SET (“1” 键) 设置调频频率范围

关机状态下, 长按一下数字键 [1] 后, 再反复短按 [1] 键, 显示屏依次显示 64、76、87、99, 分别表示频率覆盖为 64~108MHz、76~108MHz、87~108MHz 或 87.5~108MHz。
选中合适的频率范围后, 短按 [←] 键确认, 或待 2 秒后自动确认。

LW ON / OFF (“2” 键) 启用/关闭长波波段

关机状态下, 长按一下数字键 [2]。
显示 “0n”: 启用长波波段。
显示 “OFF”: 停用长波波段。

9 / 10kHz (“3” 键) 设置中波频率步进 详见说明书第 6 页。

关机状态下, 反复长按一下数字键 [3]。
显示 “9”: 中波频率步进 9kHz, 频率覆盖: 522~1620kHz。
(适合亚、非、欧、大洋洲各国)
显示 “10”: 中波频率步进 10kHz, 频率覆盖: 520~1710kHz。(适合美洲各国)

☰ (“0” 键) 预存频率地址重新排序

使分散零乱的存储地址自动重新排序。

1. 关机。
2. 长按 [0] 键, 直至显示屏右上角显示为跳动的 “P0CJ” ~ “24CJ”, 表示预存频率地址正在整理中。
3. 闪动的 “24CJ” 转为时间显示, 完成排序。

AM BANDWIDTH -/+ 选择调幅带宽 详见说明书第 9 页。

反复短按, 可选择不同带宽, 改善长/中/短波信号的可懂度。
调幅广播 (AM) 模式下, 长/中波可选带宽: 2.3kHz、3.5kHz、5.0kHz 和 9.0kHz。
短波可选带宽: 2.3kHz、3.5kHz、5.0kHz 和 6.0kHz。
单边带 (SSB) 模式下, 可选带宽: 0.5kHz、1.2kHz、2.3kHz、3.0kHz 和 4.0kHz。

PAGE -/+ 选择存储页面 详见说明书第 7、8 页。

短按, 选择存储频率的页面。
本机共有 25 个存储页面 (P0~P24) 供选择。其中, P0 页为 ATS 默认存储页, 可存 750 个频率 (长波/中波/调频各 100 个; 短波 250 个; 单边带、同步检波各 100 个)。P1~P24 页, 每页可存 100 个频率。

← / DELETE 确认/删除 详见说明书第 6、8、11、12、13 页。

短按。用于:

- 确认输入的信息。
- 删除存储的频率和 TF 卡内的音频。