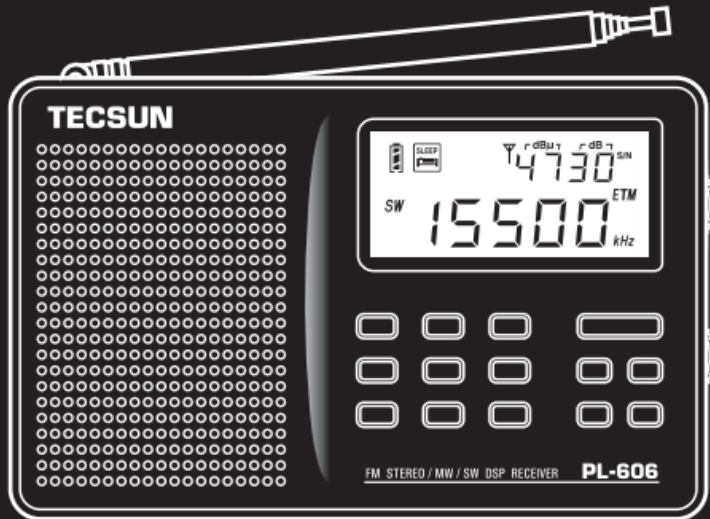


TECSUN

PL-606

全波段数字解调立体声收音机

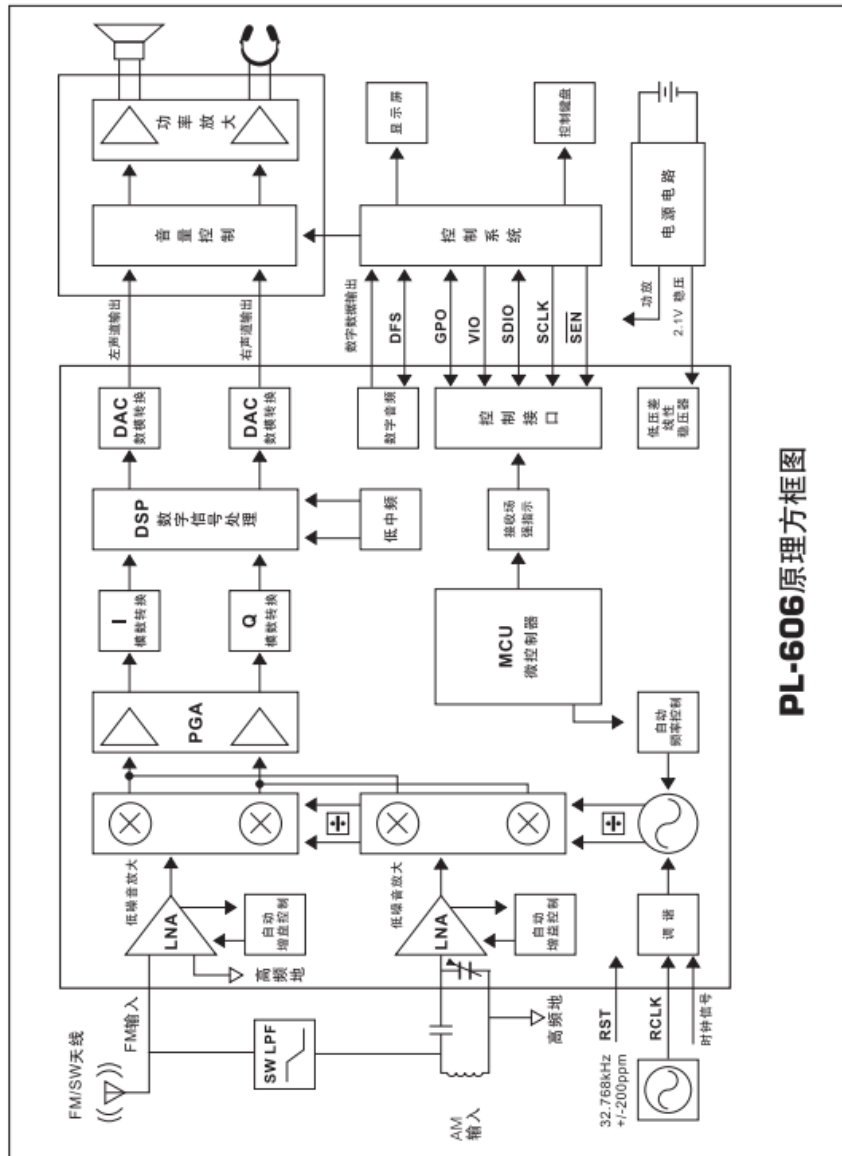
使用说明



东莞市德生通用电器制造有限公司

● PL-606原理方框图

本机采用美国SILICON LABS si4734数字信号处理(DSP)芯片，对模拟调频/调幅广播信号进行数字化转换，并利用现代软件无线电原理进行处理和解调，极大地提高了收听灵敏度、选择性、信噪比和抗干扰能力。



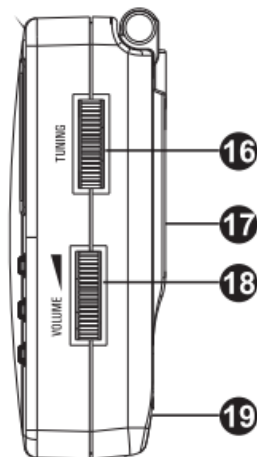
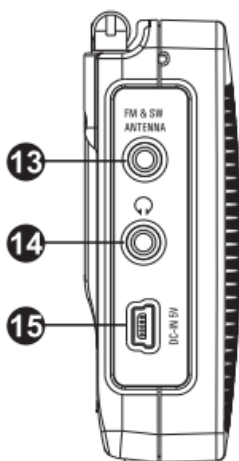
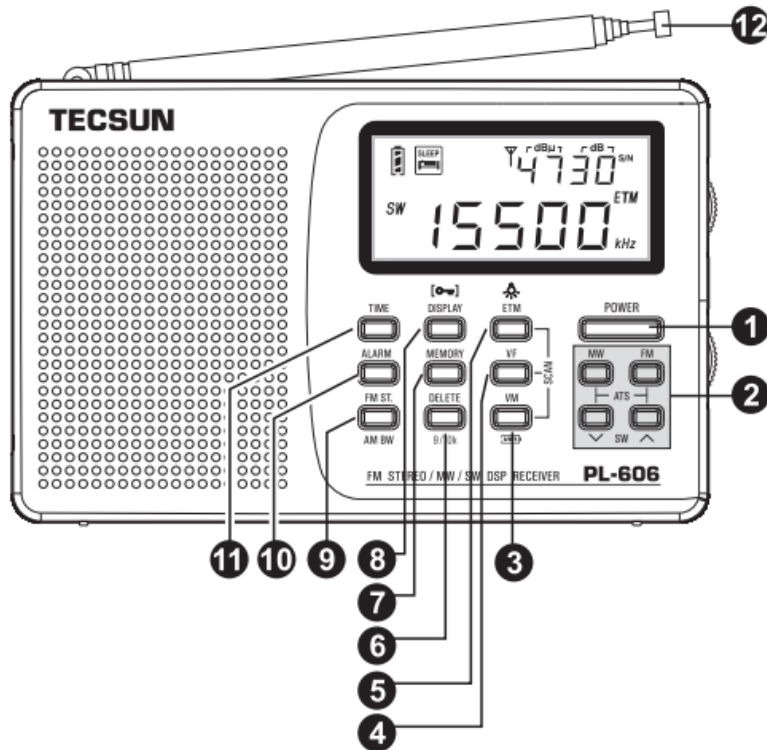
PL-606原理方框图

感谢您购买了**PL-606**全波段数字解调立体声收音机，
使用前请阅读本说明书。

目录

● 外观与功能示意图	2
● 显示屏符号的说明	4
● 快速操作指南	5
一. 开机和关机	8
二. 收听广播	9
● 利用便捷调谐方法搜索电台(ETM)	● 手动搜索电台
● 自动浏览电台	
三. 存储电台	11
● 自动搜索存台(ATS)	● 手动存储电台
● 半自动存储电台(一指存)	
四. 收听存储的电台	13
● 手动调出预存电台	● 自动浏览预存电台
五. 删除电台	14
● 手动删除单个电台	● 半自动删除电台(一指删)
● 手动删除所在波段内的全部预存电台	
六. 设置自动关机时间	15
七. 设置正常时间	16
八. 设置广播闹响时间	16
● 设置用作广播闹响的电台频率	
● 设置广播闹响时间	
● 贪睡功能	
九. 屏幕显示模式转换	18
十. 锁定按键	18
十一. 调频立体声切换	18
十二. 调幅中频带宽转换	19
十三. 提高调频/短波接收能力	19
十四. 智能充电	20
十五. 其它功能设置	21
十六. 使用电池注意事项	22
十七. 保养收音机	22
十八. 常见问题及解决方法	23
● PL-606 主要性能指标	28

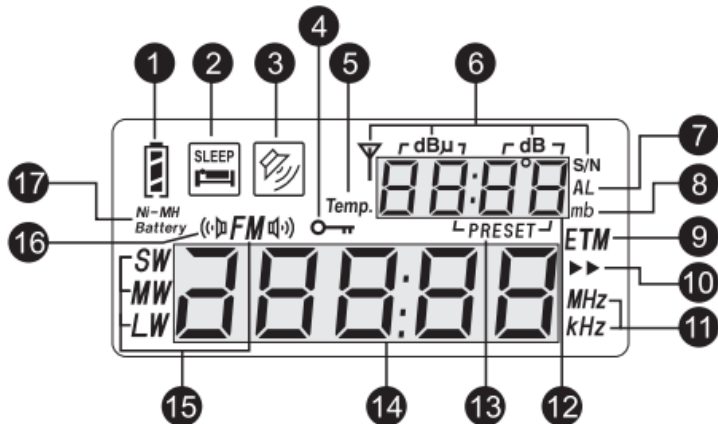
● 外观与功能示意图



- ① 智能化电源开关 Power (见第5、8、15、17页)
- ② 波段选择*及ATS功能键 Band & ATS
(见第5、6、9、11、21页)
- ③ 地址状态及自动浏览预存地址键 VM & SCAN
(见第6、7、13、14、15页)
- ④ 频率状态及自动浏览电台频率键 VF & SCAN
(见第6、7、10、12页)
- ⑤ 便捷调谐键 ETM (Easy Tuning Mode) (见第6、9页)
- ⑥ 删除键 Delete (见第7、14、15页)
- ⑦ 存储电台键 Memory (见第6、12、16页)
- ⑧ 显示模式/锁定/贪睡功能键 Display & Lock & Snooze
(见第8、17、18页)
- ⑨ 调频立体声转换/调幅中频带宽选择键 FM ST. & AM BW
(见第18、19页)
- ⑩ 广播闹响时间设置键 Alarm (见第5、16、17页)
- ⑪ 正常时间设置键 Time (见第5、16页)
- ⑫ 调频/短波拉杆天线 FM & SW Telescopic Antenna
(见第5、6、9、11、19页)
- ⑬ 调频/短波天线插孔 FM & SW Antenna Jack (见第20页)
- ⑭ 耳机插孔 Earphone Jack
- ⑮ USB 5V外接电源插孔 USB 5V DC-Jack (见第20页)
- ⑯ 多功能调节旋钮 Multifunctional Tuning Knob
(见第5、6、7、9、10、11、12、13、14、15、16、17页)
- ⑰ 支撑背板 Stand
- ⑱ 音量调节旋钮 Volume Knob (见第5、9、16页)
- ⑲ 电池仓 Battery Compartment

* 本机出厂前已关闭LW(长波)波段，若要开启LW波段，在关机状态下，长按[MW]键即可，详见第21页。

● 显示屏符号的说明



- ① 电池电量指示
- ② 自动关机指示
- ③ 广播闹响指示
- ④ 锁定指示
- ⑤ 温度指示
- ⑥ 信号指示*

dB μ : 信号强度单位
dB : 信噪比(S/N)单位

- ⑦ 广播闹响时间指示
- ⑧ 短波米波段指示
- ⑨ 便捷调谐指示
- ⑩ 调台快慢指示
 - ▶ : 慢速调台
 - ▶▶ : 快速调台
- ⑪ kHz: 中长波和短波频率单位
MHz: 调频频率单位

*信号强度(单位: dB μ): 指接收到的电台信号强度, 数值越大, 表示收听质量越好。

信噪比S/N(单位: dB): 指有用信号强度与噪声信号的比值, 信噪比数值越高越好。

● 快速操作指南

一. 设置正常时间 (详见第16页)

- 1.长按[TIME]键，“小时”时间闪烁，旋转[TUNING]钮调整小时；
- 2.短按[TIME]键，“分钟”时间闪烁，旋转[TUNING]钮调整分钟；
- 3.短按[TIME]键确认。

二. 设置广播闹响时间 (详见第16页)

设置方法与设置正常时间方法基本相同，但还要选择闹响后的自动关机时间：

- 1.长按[ALARM]键，“小时”时间闪烁，旋转[TUNING]钮调整小时；
- 2.短按[ALARM]键，“分钟”时间闪烁，旋转[TUNING]钮调整分钟；
- 3.短按[ALARM]键，旋转[TUNING]钮调整闹响后的自动关机时间(1~90分钟)；
- 4.短按[ALARM]键确认。

特别提示：设置好广播闹响时间后，本机会启动广播闹响功能，显示屏会出现“”符号。若您不想使用广播闹响功能，可短按[ALARM]键，关闭该功能，“”符号消失。

三. 手动搜索电台 (详见第10页)

- 1.短按[POWER]键开机；
- 2.短按[FM]、[MW]、SW[∨]或[∧]键选择波段；
- 3.旋转[TUNING]钮搜索电台。

特别提示：接收FM和SW波段，请拉出拉杆天线；接收MW(LW)波段，可旋转收音机方向或改变位置。您可旋转[VOLUME]钮调节合适的音量。

四. 利用便捷调谐方法收听电台(ETM) (详见第9页)

1. 短按[ETM]键，切换到ETM状态；
2. 再长按[ETM]键，即可在当前波段内优选电台频点。
当频率停止变化时，表示已完成ETM优选操作，此时旋转[TUNING]钮即可收听。

特别提示：短按[VF]或[VM]键，即可退出ETM状态。

五. 自动搜索存台(ATS) (详见第11页)

以调频ATS为例：

1. 开机后，拉出拉杆天线，短按[FM]键选择调频波段；
2. 长按[FM]键，本机会自动搜索调频电台并存储；
3. 完成ATS操作后，旋转[TUNING]钮即可收听已存储好的电台。

中长波及短波波段的ATS操作与上述基本相同。

特别要指出的是，短波ATS有A、B两种模式：

A模式[∨]：自动搜索并存储所有米波段内的电台；

B模式[∧]：自动搜索并存储当前米波段内的电台。

特别提示：进行调频、中长波及短波A模式ATS时，会自动覆盖原来存储的全部频率。

进行短波B模式ATS时，搜索的电台存储在空地址内，不覆盖原来存储的频率。

六. 手动存储电台 (详见第12页)

1. 开机后，搜到您要存储的电台；
2. 短按[MEMORY]键，显示屏右上角的地址数字闪烁；
3. 再短按[MEMORY]键确认存储。

七. 收听存储的电台 (详见第13页)

- 1.开机后，短按[VM]键，切换到地址状态；
- 2.再旋转[TUNING]钮即可收听已存储好的电台。

八. 删除电台 (详见第14页)

- 1.开机后，短按[VM]键，切换到地址状态；
- 2.再旋转[TUNING]钮找到您想删除的地址和频率；
- 3.长按[DELETE]键，显示屏上的地址数字和“DEL”符号同时闪烁，松手后再短按此键即可确认删除。

九. 自动浏览电台

● 自动浏览电台 (详见第10页)

- 1.开机后，短按[VF]键，切换到频率状态；
- 2.长按[VF]键，收音机就会自动搜索并浏览电台，搜到电台后会暂停5秒钟；
- 3.若想结束自动浏览电台，旋转一下[TUNING]钮即可。



自动浏览电台状态

● 自动浏览预存电台 (详见第13页)

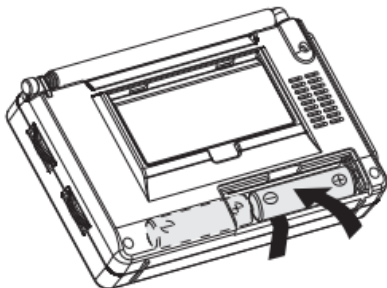
- 1.开机后，短按[VM]键，切换到地址状态；
- 2.长按[VM]键，即可以每个电台5秒钟的速度浏览预存的电台；
- 3.若想结束自动浏览预存电台，旋转一下[TUNING]钮即可。



自动浏览预存电台状态

一. 开机和关机

- 装入2节R6(5号)新电池，显示屏显示电池电量、时间等符号。



正确装入电池

- 短按[POWER]键开/关机。



注意：若不能开机，请检查电池是否安装正确、电量是否充足或按键是否被锁定(长按[**○—**]键解锁)。

二. 收听广播

开机，短按[FM]、[MW]、SW[∨]或[∧]键选择波段。接收FM和SW波段时，请拉出拉杆天线；接收MW(LW)波段，可旋转收音机方向或改变位置。旋转[VOLUME]钮可调节音量(0~30级)。

您可以按下述方法搜索电台。

方法一：利用便捷调谐方法收听电台(ETM)

1. 短按[ETM]键，显示“ETM”

符号，提示进入ETM状态；

2. 再长按[ETM]键，即可在当前

波段内优选电台频点。

当频率停止变化时，表示已
完成ETM优选操作，此时旋

转[TUNING]钮即可收听。



ETM优选电台时的状态

重要说明：

1. ETM便捷调谐方法——把收音机接收电路与操控程序巧妙结合，预先优选出疑似电台的频点，提高调谐搜台效率。
使用ETM搜台，您很容易从优选频率中调出所喜欢的电台。

2. 使用技巧：

调频波段：只要进行一次ETM搜台即可。如变换收听地点，建议重新进行ETM搜台。

中波波段：一般晚上电台比较多，此时进行一次ETM搜台即可。

短波波段：由于短波信号传播的不定性，早中晚可收到的电台数量相差极大，且电台频率的分布也不同，在不同时间段收听短波，建议都进行ETM搜台。白天一般可搜到几十个电台，傍晚时最多可搜到200个电台。

方法二：手动搜索电台

1. 短按[VF]键，切换到频率状态；
2. 旋转[TUNING]钮搜索电台，调谐步进变化见下表。

波段 调谐步进	慢速 ►	快速 ►►
	慢旋[TUNING]钮	快旋[TUNING]钮
FM	0.01 MHz	0.1MHz
MW	1kHz	9kHz / 10kHz
LW	1kHz	9kHz
SW	1kHz	5kHz

方法三：自动浏览电台

1. 短按[VF]键，切换到频率状态；
2. 再长按[VF]键，即可自动搜索并浏览电台，搜到电台后会暂停5秒钟；
3. 若想结束自动浏览电台，旋转一下[TUNING]钮即可。



注：搜到电台后，短按[MEMORY]键可存储该电台，即“一指存”，详见第12页。

方法四：手动调出预存电台（详见第13页）

方法五：自动浏览预存电台（详见第13页）

三. 存储电台

本机总共可存储550个电台，其中FM、MW和LW波段各可存储100个，SW波段可存储250个。

方法一：自动搜索存台(ATS)

● 调频波段ATS

- 1.开机后，拉出拉杆天线，短按[FM]键选择调频波段；
- 2.再长按[FM]键，即可自动搜索并存储调频电台。

完成ATS操作后，本机自动进入地址状态，旋转[TUNING]钮即可收听已搜存好的电台。



● 中波、长波波段ATS

- 1.短按[MW]键，选择中波或长波波段；
- 2.再长按[MW]键，即可ATS中波或长波电台。

● 短波波段ATS

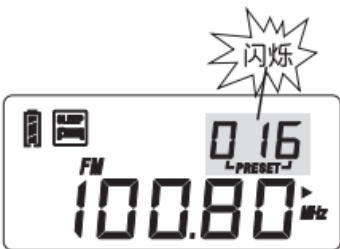
- 1.拉出拉杆天线，短按[SW][∨]或[∧]键选择短波波段；
- 2.短波ATS有A、B两种模式
A模式：长按[∨]键，即可ATS所有米波段内的电台；
B模式：长按[∧]键，即可ATS当前米波段内的电台。

特别提示：

- 1.进行调频、中长波及短波A模式ATS时，都会自动覆盖和删除该波段内原来存储的全部频率；若中断ATS操作，未被覆盖的频率将保留。
进行短波B模式ATS时，搜索的电台存储在空地址内，不覆盖原来存储的频率。
- 2.如周围环境有干扰，出现乱锁台现象，可缩短拉杆天线(接收中长波可旋转机身方向)，重新进行ATS操作。

方法二：手动存储电台

- 1.开机后，选择波段，搜索您要存储的电台；
- 2.短按[MEMORY]键，显示屏右上角的地址数字闪烁；
- 3.您可旋转[TUNING]钮，把该电台存储在指定的位置；
- 4.再短按[MEMORY]键即可存储该电台。



若3秒钟内没有再短按[MEMORY]键，本机将自动确认存储。

方法三：半自动存储电台(一指存)

功能特点：利用“自动浏览电台”功能，快速存储电台，避免存储不想存入的电台和干扰信号。

- 1.短按[VF]键，切换到频率状态；
 - 2.再长按[VF]键即可自动浏览电台；
 - 3.当浏览到您喜欢的节目时，短按[MEMORY]键即可存储，然后继续浏览下一个电台
-



四. 收听存储的电台

方法一：手动调出预存电台

1. 短按[VM]键，切换到地址状态；

2. 旋转[TUNING]钮即可逐个调出已存储的电台。

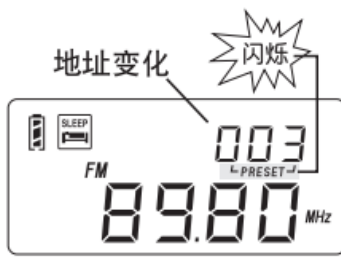


方法二：自动浏览预存电台

1. 短按[VM]键，切换到地址状态；

2. 长按[VM]键，即可以每个电台5秒钟的速度浏览预存电台；

3. 若想结束自动浏览电台，旋转一下[TUNING]钮即可。

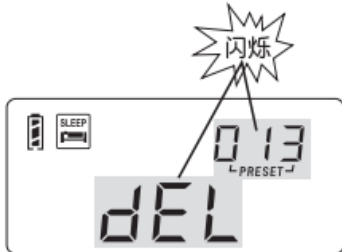


注：搜到电台后，短按[DELETE]键可删除该电台，即“一指删”，详见第14页。

五. 删除电台

方法一：手动删除单个电台

1. 短按[VM]键，切换到地址状态；
2. 旋转[TUNING]钮，找到您想删除的地址和频率；
3. 长按[DELETE]键，“dEL”和地址数字同时闪烁，松手后马上再短按[DELETE]键，即可删除这个地址内的频率。



删除单个电台时的状态

若3秒钟内不再短按[DELETE]键确认，本机会自动退出删除操作。

方法二：半自动删除电台（一指删）

功能特点：利用“自动浏览预存电台”功能，快速删除不需要的预存电台

1. 短按[VM]键，切换到地址状态；
2. 长按[VM]键，即可自动浏览预存电台；
3. 当浏览到您想删除的电台时，短按[DELETE]键，即可删除该电台，然后继续浏览下一个预存电台……

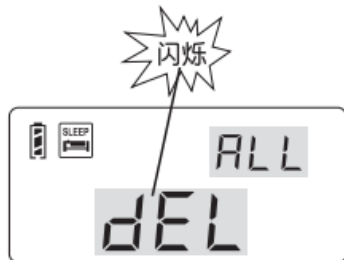


半自动删除电台时的状态

“一指删”功能特别适合用来整理存储器。

方法三：手动删除所在波段内的全部预存电台

1. 短按[VM]键，切换到地址状态；
2. 长按[DELETE]键3秒钟以上，显示“**DEL**”和“**ALL**”符号；
3. 马上再短按[DELETE]键确认，即可删除存储在该波段内的所有电台频率。

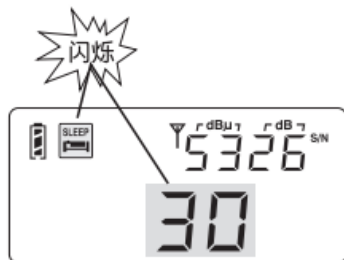


若3秒钟内不再短按[DELETE]键确认，本机会自动退出删除操作。

六. 设置自动关机时间

本机默认开机后30分钟自动关机，您可以根据需要调整自动关机时间。

1. 长按[POWER]键开机，“**SLEEP**”符号和自动关机时间闪烁，提示进入自动关机时间调整状态；
2. 马上旋转[TUNING]钮，选择1~120分钟内自动关机，或选择“**On**”长开机。



自动关机时间选择范围

七. 设置正常时间 (本机采用24小时制时间)

- 1.长按[TIME]键，“小时”时间闪烁，旋转[TUNING]钮调整小时；
- 2.再短按[TIME]键，“分钟”时间闪烁，旋转[TUNING]钮调整分钟；
- 3.最后短按[TIME]键确认。

若3秒钟内没有再短按[TIME]键，本机将自动确认调整。



进入正常时间调整状态

八. 设置广播闹响时间

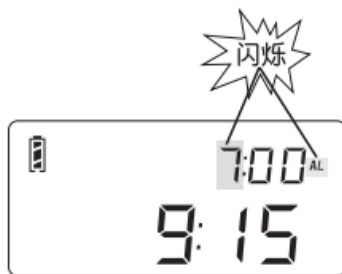
本机采用广播电台定时闹响，设置闹响时间之前，应预设收听的电台频率

- 1.开机，搜索您要用作广播闹响的电台，并调节好音量；
- 2.短按[MEMORY]键；
- 3.马上短按[ALARM]键，“”符号闪烁，即表示您已设置作为广播闹响的电台。



设置广播闹响时间

- 1.长按[ALARM]键，“小时”时间闪烁，旋转[TUNING]钮调整小时；
- 2.再短按[ALARM]键，“分钟”时间闪烁，旋转[TUNING]钮调整分钟；

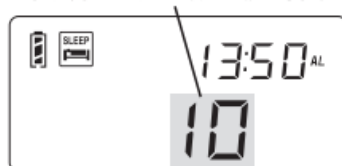


进入广播闹响时间调整状态

- 3.再短按[ALARM]键，马上旋转[TUNING]钮调整闹响后的自动关机时间(1~90分钟);
- 4.最后短按[ALARM]键确认，或等3秒钟后让本机自动确认。

到了预设的广播闹响时间，本机会自动开机，并接收预先设置的电台，到了预设的关机时间会自动关机。

闹响后的自动关机时间



贪睡功能

在广播闹响后，短按[DISPLAY]键，收音机暂时关机，5分钟后再次闹响。

特别提示

- 1.您可反复短按[ALARM]键，开启或关闭广播闹响功能。
显示“”符号，表示开启广播闹响功能；
不显示“”符号，表示关闭广播闹响功能。
- 2.广播闹响后，短按[POWER]键，即可进入长开机收听状态，再按一次[POWER]键关机。
- 3.在收听状态，如果到了预设的广播闹响时间，本机会自动切换，接收预先设置的电台。

九. 屏幕显示模式转换

关机状态：

短按[DISPLAY]键，显示屏右上角转为显示温度或自动开机时间。

开机状态：

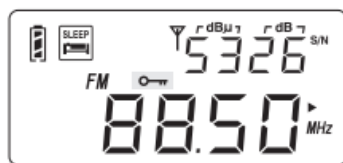
短按[DISPLAY]键，显示屏右上角转为显示自动开机时间、温度、正常时间、信号强度/信噪比。



十. 锁定按键

开机或关机状态，长按[]键，“”符号显示，即可锁定按键及[TUNING]钮。

再长按[]键，“”符号消失，即可解锁。



十一. 调频立体声切换

- 1.用耳机收听调频立体声广播，可短按[F M ST.]键开启调频立体声功能，“”符号显示；如接收到的调频广播信号太弱，建议再次短按[F M ST.]键关闭立体声功能，“”符号消失。
- 2.用喇叭收听调频立体声广播，为提高收听质量，建议关闭立体声功能。
- 3.有些调频电台不是立体声广播，按[F M ST.]键无效。

十二. 调幅中频带宽转换

反复短按[AM BW]键，可选择6、3、2、1kHz调幅中频带宽。

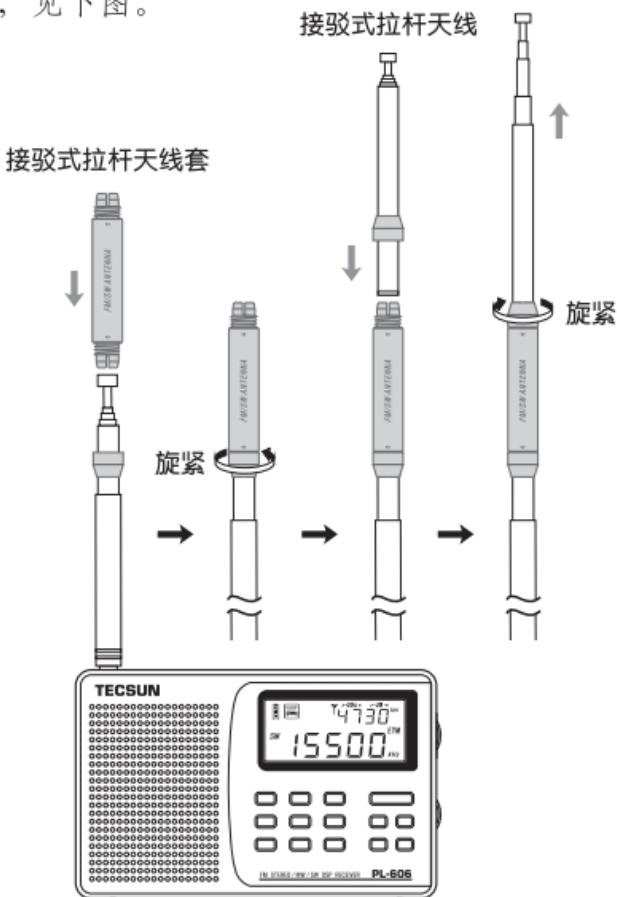
宽带：收听强信号或本地电台时，可获得较好的音质。

窄带：可抑制邻近强台干扰，降低背景噪声，适合接收远距离弱信号电台。

十三. 提高调频/短波接收能力

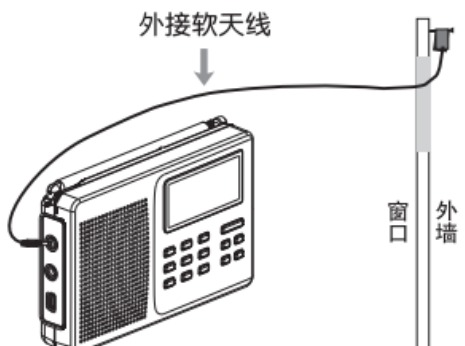
方法一：利用接驳式拉杆天线提高调频/短波接收能力

将随机附送的接驳式拉杆天线固定在收音机拉杆天线上并拉长，见下图。



方法二：利用外接软天线提高调频/短波接收能力

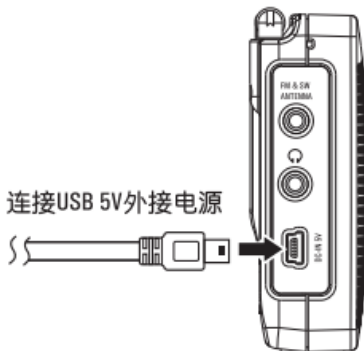
将外接软天线一头插入[FM & SW ANTENNA]插口，另一头挂在窗口外，可以改善调频和短波的接收效果。



△ 注意：多雷雨地区切勿安装室外外接天线！

十四. 智能充电 (充电电池和外接电源为另购件)

1. 装入两节R6(5号)充电电池，在关机状态下长按[]键，显示屏显示“**CHR On**”及“**Ni-MH Battery**”符号，开启充电功能。
2. 利用**USB 5V**外接电源连接本机即可充电，在充电过程中，“”符号内的三个格子不停地走动，充满后自动停止。



特别提示：

您也可利用USB 5V外接电源给收音机供电，收听调频广播。

充电注意事项

1. 坚持用尽充满的原则，可大大延续充电电池的寿命，保持充电电池的良好状态。
2. 两节充电电池一组，不要分开使用，不要混用其他容量的电池。
3. 严禁对干电池进行充电，否则会造成电池漏液损坏收音机。

十五. 其它功能设置 (在关机状态下操作)

设置调频接收频率范围

长按[FM]键，可选择87.5-108MHz、64-108MHz、76-108MHz或87-108MHz。

开启或关闭长波波段

长按[MW]键，显示“LW On”符号，表示开启长波波段；显示“LW OFF”，表示关闭长波波段。

设置中波步进

长按[9/10kHz]键，显示“10 kHz”，表示中波步进设置为10kHz；显示“9kHz”，表示中波步进设置为9kHz。

注：中波步进设置为10kHz时，温度显示为华氏温度(°F)；
中波步进设置为9kHz时，温度显示为摄氏度(°C)。

开启或关闭充电功能

选择使用充电电池供电，同时开启充电功能：长按[■]键，显示“CHARGE”及“Ni-MH Battery”符号；

选择使用普通干电池供电，同时关闭充电功能：长按[■]键，显示“CHARGE OFF”，“Ni-MH Battery”符号消失。

关闭或开启智能照明功能

本机具有智能照明功能，在使用按键和旋钮时，显示屏照明灯都会点亮3秒钟。

您可以根据需要关闭或开启智能照明功能：长按[▲]键，照明灯闪烁数次，显示“OFF”符号，表示关闭智能照明功能；再长按[▲]键，照明灯闪烁数次，显示“On”符号，表示开启智能照明功能。

十六. 使用电池注意事项

- 1.若长时间不安装电池，本机时钟将停止运行，但不会丢失机内已存储的电台频率，重新安装电池后只需要设置时钟即可。
- 2.本机设有电池电压不足自动关机保护功能。当电池电量即将耗尽时，会自动关闭收音机，“”符号闪动，提醒您及时更换新电池。
- 3.混用新旧电池会造成收音机不能正常工作，也会影响电池电量显示。
- 4.若长时间不用，请取出电池，防止电池漏液，腐蚀机内元件。

十七. 保养收音机

- 1.避免猛烈冲击、跌落和进水。
- 2.勿置阳光直射、高温、潮湿的地方，也不要在温度低于-5°C、高于+45°C的环境下使用或保存本机。
- 3.避免使用带有腐蚀性化学成份的液体擦拭收音机表面。
- 4.不要自行拆机调整内部元件参数。

十八. 常见问题及解决方法

问题	原因	解决方法
不能开机。	• 电池电量不足。 • 电池极性装反。 • 按键被锁定。	• 更换新电池。 • 按极性指示，正确装入电池。 • 长按[○—]键解锁。
使用中收音机自动关机。	• 电池电量不足。 • 使用了自动关机功能。	• 更换新电池。 • 重新开机，或重新调整自动关机时间。
自动浏览电台或ATS时，有些电台锁不住或乱锁。	• 电台信号太弱。 • 附近有较强的干扰信号。	• 改用手动搜索电台。 • 缩短拉杆天线或旋转机身方向后，再使用自动浏览电台或ATS功能。
在日本使用，调频收台少。	日本的调频广播频率在76~90MHz之间。	关机，反复长按[FM]键，直到显示76~108MHz。
在北美使用，中波收台少。	北美的中波步进为10kHz。	关机，长按[9/10kHz]键，把中波步进调为10kHz。
广播闹响后接收到的只有噪声。	• 没有预先设置用作广播闹响的电台。 • 您预先设置的电台没有播出，或当前所在地没有该频率的电台。	• 设置用作广播闹响的电台（详见第16页）。 • 熟悉当地电台频率和播出时间。
收音机死机。	受到意外干扰，微处理器进入死机状态。	取出电池，再重新装入即可，如仍然无法正常工作，请联系当地的德生公司代理商、分销商或咨询服务中心。如果当地没有我们的服务中心，您可以把收音机邮寄回本公司检修。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料及聚合物部件	○	○	○	○	○	○
印刷电路部件	×	○	×	○	○	○
扎线、导线及连接器件	×	○	○	○	×	×
金属部件	×	○	○	○	○	○
扬声器/耳机	×	○	×	○	○	○
包装材料	○	○	○	○	○	○
编织料(布、拉线等)	○	○	×	○	○	○

备注：

- “○”表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。
- “×”表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。
- 印刷电路部件包含所有印刷电路板及其各自的离散组件、IC及连接器和接插元件。



本产品的环保使用期限为10年。环保期限是指产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，用户使用该产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

● 备忘录

● 备忘录

● 备忘录

● PL-606主要性能指标

1. 频率范围/调谐步进

- 调频(FM) 64 ~ 108 MHz；智能步进0.01MHz / 0.1MHz
可自选频率覆盖范围：
标准：87 ~ 108 MHz (适用于除日本、德国、俄罗斯以外的其它各国家标准)
德国：87.5 ~ 108 MHz
俄罗斯、校园广播、2 ~ 5频道电视伴音：64 ~ 108 MHz
日本：76 ~ 108 MHz
- 短波(SW) 2300 ~ 21950 kHz；智能步进1kHz / 5kHz
- 中波(MW) 522 ~ 1620 kHz；智能步进1kHz / 9 kHz
(适合亚洲、非洲及欧洲)
520 ~ 1710 kHz；智能步进1kHz / 10 kHz
(适合北美洲)
- 长波(LW) 153 ~ 513 kHz；智能步进1kHz / 9 kHz

2. 噪限灵敏度

- 调频(FM) (S/N=30dB) 优于 $3 \mu\text{V}$
- 短波(SW) (S/N=26dB) 优于 $20 \mu\text{V}$
- 中波(MW) (S/N=26dB) 优于 $1\text{mV}/\text{m}$
- 长波(LW) (S/N=26dB) 优于 $10\text{mV}/\text{m}$

3. 选择性

- 调频(FM) $> 60 \text{ dB} (\pm 200\text{kHz})$
- 短波(SW) $> 60 \text{ dB} (\text{BW}=3\text{kHz}, \pm 5\text{kHz})$
- 中波(MW) $> 60 \text{ dB} (\text{BW}=3\text{kHz}, \pm 9\text{kHz})$
- 长波(LW) $> 60 \text{ dB} (\text{BW}=3\text{kHz}, \pm 9\text{kHz})$

4. 调频立体声分离度 优于 25dB

5. 输出功率(失真10%)

- 喇叭 $\geq 230 \text{ mW}$
- 耳机 $\geq 20 \text{ mW}$

6.存储记忆数	550个
• 调频(FM)	100个
• 中波(MW)	100个
• 长波(LW)	100个
• 短波(SW)	250个
7.闹醒模式	广播电台闹响
8.静态电流	
• 调频(FM)	< 25mA
• 中波/长波(MW/LW)	< 23mA
• 短波(SW)	< 27mA
• 关机待机	< 40uA
9.喇叭规格	Φ 57mm, 8Ω, 250mW 纸盆喇叭
10.耳机规格	Φ 3.5mm / 32Ω 立体声耳机
11.供电方式	
• 电池(另购件):	2节R6(五号)干电池或充电电池
• 外接电源(另购件):	USB规格(直流 5V, 电流 ≥ 250mA)
12.实物尺寸	约 宽127x高82x厚28 mm
13.重量	约 175g(不含电池)
● 随机附件:	接驳式拉杆天线、外接软天线、立体声耳机、保护套、说明书、售后服务保证书/合格证
产品标准号: Q/DS 1	

TECSUN

东莞市德生通用电器制造有限公司

地址: 广东省东莞市东城区莞长路189号德生大楼

电话: 0769-2316 7118 传真: 0769-2316 0700 邮编: 523071

<http://www.tecsun.com.cn> E-mail: tecsun@tecsun.com.cn