

M60 Spaceship Bluetooth Sound System
Our company reserves all patents, trademark copyrights and other intellectual property rights. If the functional parameters of the product are changed without prior notice, please subject to the entity

Product parameters:
Product name: Bluetooth BT sound Model: M60 Product material: ABS+PC+silicone
Audio frequency output power: 2*5W (RSM) Stereo channel: 2.0
Frequency response range: 50Hz to 16KHz BT version: Jerry 5.1+EDR
Frequency: 2.4-2.48GHz Charging output voltage: DC4.8-5.5V/1000mA
TF card slot: 1-32G (TF card format: FAT32) Input voltage: DC 5V/1A
Battery capacity: 3.7V/18650 lithium battery 3000mAh Color: white
Product specification: 148*122*82MM
Product weight: 180g
BT hands-free calling, clock display
Alarm clock setting, RGB night lamp, TF card playing, FM radio, USB sound card
Reception distance: 5M-15M (barrier-free reception distance, reception distance a little different due to the environment and terrain)
(Note: the above configuration data will be continuously improved according to the master control upgrade, the details are subject to the entity)

Packaging accessories
The package includes:
Spaceship BT sound*1, User manual*1, Maintain warranty card*1, Qualified certificate*1, TYPE-C-USB power supply data wire*1



Chapter 1: Product function keys instruction
1. Function key introduction and operation:

1. Button on/off:
Long press the **音量键** to turn on. After hearing the start machine remind sound, the product starts up, and the default BT mode. If the BT search does not pair the mobile phone within 10 minutes, it will enter low power consumption mode, and you need to singly **音量键** to activate the BT search state. Long time press the **音量键** to shut down. (Double click **音量键** to turn between Chinese and English voice)

2. Key on/off RGB atmosphere lamp (four gears color regulating):
Under the power on status, short time press the **音量键** and shift to the RGB color change, long time press the button **音量键** to turn on/off the background

3. Clock setting key:
Long time press the **音量键** to enter the clock adjustment. When the number on the screen flashes, adjust the clock number by short pressing **音量键** keys, then short time press the **音量键** to enter the time adjustment, short time press **音量键** to adjust the minute, and long time press **音量键** to confirm the setting.

4. Alarm clock setting key:
Long time press the **音量键** to enter the alarm clock setting interface. Then short time press twice click **音量键** to enter the alarm clock setting mode. The alarm symbol is **闹钟**. At this time, the clock number on the screen is flashing. Through short time press **音量键** to adjust the clock number, then short time press the key again **音量键** to the right to adjust the number of minutes **音量键**, and long time press the alarm clock key to confirm the setting.

5. TWS coupling setting key:
Under the power on status, short time press the **音量键** to enter the TWS coupling setting interface. Then short time press twice click **音量键** to enter the TWS coupling mode. The alarm symbol is **蓝牙**. At this time, the clock number on the screen is flashing. Through short time press **音量键** to adjust the clock number, then short time press the key again **音量键** to the right to adjust the number of minutes **音量键**, and long time press the alarm clock key to confirm the setting.

6. Alarm clock off settings: when the alarm clock is turned on, quickly double click the alarm clock key, and the alarm clock icon disappears, that is, the alarm clock mode is turned off.

7. TF card extends MP3 music playing
(This product is set to wake up the alarm clock twice. When the alarm clock sounds, if you don't turn off the alarm clock manually, it will alarm again within 5 minutes)

8. The ampersand & key —
Long time press **音量键** to volume up, long time press the **音量键** to volume down, and short time press the **音量键** to go up a song. Short time press key to **音量键** next song

9. Wireless BT playing:
After the connection is successful, when there is no TF card in the BT connection, you can also shift to BT mode manually through short time pressing the **音量键**. Connection: open the mobile phone and open the phone's BT search and select the BT device "M60 Smart BT Sound" for pairing. After successful pairing, a connection prompt will sound, indicating that the BT connection is successful and the BT device can be played normally.

10. FM radio settings
Short time press **音量键** to shift to radio mode, then short time press **音量键** (alarmclock key) to enter the FM automatic search state, automatically saving the radio after the search is completed. If there is no radio, then the radio is not selected. (Note: when the radio is not selected, it cannot be searched, please plug in the charging cable; use the charging cable as an FM radio antenna)

11. TWS coupling mode: if two devices are turned on at the same time, they will automatically connect, and a prompt will be displayed if the connection is successful (connected to the box)

12. Charging indicate lamp: when charging, the battery icon normally lighting; when fully charged, the battery icon is off

Chapter III Troubleshooting

1. Multiple connections and unsuccessful pairing
Turn off the sound box and turn the mobile phone on, and make sure the connection name is: M60 Smart BT Sound

2. The sound is interrupted when playing music
A. Whether the connection distance is out of range or there is an obstacle between the sound box and the mobile phone;
B. Whether the mobile phone network is smooth and whether the sound box battery power is low.

3. Play silently
Check if the sound box is at its lowest volume (long time press the **音量键** to key to adjust the volume)

4. Unable to start machine
Check if there is electricity, plug in the USB charging cable, charge for 2 hours and try again

5. Occurred machine
Find a pin and gently plug it into the audio port to reset and restart to solve the dead machine problem

Chapter 4: Charging Instructions

a. Please use a standard configuration or equivalent parameters power adapter to charge the sound box

FCC Caution:
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.
NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
— Reorient or relocate the receiving antenna.
— Increase the separation between the equipment and receiver.
— Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
— Consult the local radio/TV technician for help.
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

M60 太空船AI智能蓝牙音响
我司保留所有专利、商标版权及其它知识产权
产品功能参数如果变更，恕不另行通知，产品以实物为准
产品参数:
产品名称: 太空船AI智能蓝牙音响 TT卡支持格式: MP3 WAV
频率范围: 50Hz-16KHz 功率: 2*5W
产品尺寸: 148*122*82MM
产品重量: 180g
ABS+PC+硅胶
输入输出电压: 2*5W (RSM)
输出输出功率: 2*5W (RSM)
接收距离: 5M-15M
待机功率: 2.0
产品功能: AI语音对讲, 无线蓝牙播放, 蓝牙免提通话, 时钟显示, 闹钟设定, RGB夜灯, TF卡播放
FM收音, USB充电, 接收距离: 5M-15M
接收距离: 5M-15M
固件版本: 1.0
固件版本: 1.0
配置数据: 根据主控板固件版本不同, 接收距离有所不同
(注: 以上配置数据根据主控板固件版本不同, 具体以实物为准)

包装配件
包装内容
太空船蓝牙音响*1 用户使用手册*1 保修卡*1
合格证*1 TYPE-C-USB电源数据线*1



第一章：产品功能键说明
1. 功能键介绍与操作：

1. 音量键/开机:
长按 **音量键** 开机, 听到开机提示音后产品开机, 并默认蓝牙模式, 蓝牙搜索10分钟内不配对手机, 蓝牙将进入低功耗模式, 需单击 **音量键** 激活蓝牙搜索状态。长按 **音量键** (双击 **音量键** 可以切换中英文语音)

2. 音量键/开RGB氛围灯 (四档颜色)
开机状态, 依次短按 **音量键** 切换RGB变色, 长按 **音量键** 开/关背光灯

3. 时钟设定键
长按 **音量键** 进入时钟调节状态, 当屏幕数字闪烁时, 通过短按 **音量键** 或 **音量键** 调节时钟数字, 再短按 **音量键** 进入分钟设置, 短按 **音量键** 或 **音量键** 调节分钟数字, 长按 **音量键** 确认设置。

4. 闹钟设定键
长按 **音量键** 进入时钟设置界面后, 再短按 (两下 **音量键**) 可进入闹钟调节模式, 闹钟符号会闪烁, 此时左边时钟数字在闪烁, 通过短按 **音量键** 或 **音量键** 调节时钟数字加减, 再短按一下 **音量键** 就到右侧调节分钟数字加减, 长按 **音量键** 闹钟键确认设置。

5. 闹钟关闭锁定: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 即为闹钟模式关闭。

6. TWS连接: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

7. TF卡播放: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

8. FM收音: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

9. 无线蓝牙播放: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

10. 充电指示: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

11. 语音识别: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

12. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

13. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

14. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

15. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

16. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

17. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

18. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

19. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

20. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

21. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

22. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

23. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

24. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

25. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

26. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

27. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

28. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

29. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

30. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

31. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

32. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

33. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

34. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

35. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

36. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

37. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

38. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

39. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

40. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

41. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

42. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

43. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

44. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

45. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

46. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

47. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

48. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

49. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

50. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

51. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

52. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

53. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

54. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

55. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

56. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

57. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

58. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

59. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

60. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

61. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

62. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

63. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

64. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

65. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

66. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

67. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

68. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

69. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

70. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

71. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

72. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

73. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

74. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

75. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

76. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

77. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

78. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

79. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

80. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

81. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

82. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

83. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

84. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

85. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

86. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

87. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

88. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

89. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

90. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

91. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

92. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

93. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

94. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

95. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

96. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

97. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

98. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

99. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

100. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

101. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

102. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

103. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

104. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

105. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

106. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

107. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

108. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

109. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

110. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

111. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

112. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

113. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

114. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

115. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

116. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

117. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

118. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

119. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

120. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

121. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

122. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

123. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

124. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

125. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

126. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

127. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

128. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

129. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

130. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

131. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

132. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

133. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

134. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

135. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

136. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

137. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

138. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

139. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

140. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

141. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

142. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

143. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

144. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

145. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

146. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

147. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

148. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

149. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

150. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

151. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

152. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

153. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

154. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

155. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

156. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

157. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

158. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

159. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

160. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

161. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

162. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

163. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

164. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

165. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

166. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

167. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟内再闹一次。

168. 闹钟: 在开机状态下, 快速双击闹钟键, 闹钟图标消失, 若不手动关闭闹钟会在5分钟