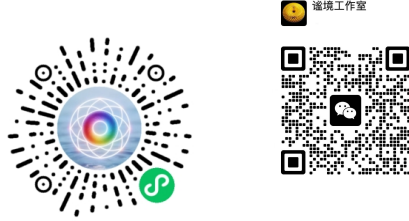


谧境璇玑

小程序操作说明书

Mini-Program User Manual



微信扫码 打开小程序

添加好友了解更多

使用步骤:

- ① 打开手机蓝牙
- ② 打开微信小程序「谧境璇玑」，点「连接设备 Connect」选中自己的设备
- ③ 「控制」页调频率·「预设」页存配置·「升级」页更新固件

① 连接 Connect (控制页顶部)

☐ 未连接 Disconnected 连接设备 Connect ☒ 已连接 Connected 断开 Disconnect	点「 连接设备 Connect 」扫描并连接；连接后按钮变为「 断开 Disconnect 」。
设备: 我的设备 \ 改名	连接后顶部显示设备名；点「\ 改名」修改（最多 9 个汉字 / 27 个英文字母），保存后设备重启。
给设备命名 请在这里输入名称 跳过 保存	首次连接未命名的设备会弹此窗口，输入名字后点「 保存 」。
选择设备 Select Device 未命名: 设备 B8A2	附近有多台设备时才弹此窗口（只有一台自动连接）；点条目即连接，「 取消 Cancel 」可退出。

② 主控制 Master Control (控制页)

模式 Mode ☐ 频率 Freq ☒ 音频 Audio	频率 Freq = 按通道频率输出磁场； 音频 Audio = 接收手机音乐，磁场随音乐变化。不是扬声器不会发声，磁球放线圈旁震动即表示工作。
同名条目 (耳机图标) 配对 Pair	打开「 音频 Audio 」后，手机蓝牙里才会出现第二个同名条目（带耳机图标，经典蓝牙），配对一次即可；小程序平时用低功耗蓝牙 (BLE)，无需配对。
输出开关 Output ☒	总开关：打开后按设定频率输出，关闭立即停止。状态由设备记住。
输出强度 Output Strength 80% <input type="range"/>	调节整体输出强度（磁场强弱），0 ~ 100%；长时间高强度输出注意散热。

③ 频率通道 Channels (控制页)

频率通道 Channels (3/16) + 添加 Add	新增通道（最多 16 个）。
☐ 混合 Mix ☒ 循环 Cycle	混合 = 同时输出（最多 1 个超 90kHz）；循环 = 依次自动切换。
每频率时长 60 秒 s	循环时每个频率的播放时长，0.5 ~ 60 秒。
频率1 Freq1 440 Hz	该通道频率；超 90kHz 自动方波。
删除 Del	移除这个通道。
波形 Wave ☒ 正弦 Sine ☐ 方波 Square ☐ 三角 Triangle	正弦/方波/三角；90kHz 以上只能方波。
幅度 Amplitude 100% <input type="range"/>	本通道强弱，0 ~ 100%。
应用所有频率设置 Apply Freqs	所有修改点它统一下发才生效。

④ 预设 Presets (预设页)

输入预设名称 (最多 20 字) 12/20	给当前设置起名，最多 20 字。
保存预设 Save	把当前设置存成预设，存在设备里不去。
预设列表 Preset List (2) 刷新列表 Refresh	已保存的预设；点「 刷新 」重新读取。
加载 Load	下发到设备（覆盖当前设置）。
删除 Del	移除该预设；未连接时不可用。

⑤ 固件升级 OTA (升级页)

WiFi名称 SSID 输入WiFi SSID	路由器 WiFi 名称，区分大小写；只支持 2.4G；名称密码自动记住。
WiFi密码 Password	WiFi 密码，只保存在手机本地。
显示密码 Show	「 显示密码 Show 」核对、「 隐藏密码 Hide 」遮住。
选择固件版本 Firmware v2.21 ▾	下拉选版本（稳定版/测试版）；当前版本号显示在页顶。
升级进度 Progress 60% <input type="range"/>	升级时显示进度条与百分比；按钮变为「升级中...」。
开始升级 Start OTA	点它先弹确认窗口；确认后设备重启、断开蓝牙自动升级（约 1 ~ 3 分钟，期间无法连接），完成后重新连接查看新版本号。切勿断电；失败自动显示原因；超 5 分钟检查 2.4G 与供电后重试。

⑥ 安全 Safety (控制页底部)

免责声明 Disclaimer ▾	控制页底部可折叠入口（默认收起，点一下展开）：
安全与免责声明： 本设备工作时产生磁场，请远离心脏起搏器等医疗电子设备。本产品仅作为科学研究使用，例如研究磁场与电流、功率、频率等参数之间的关系等等，其他使用方法皆取决于买家，生产者与卖家均不承担除电子设备本身质量问题外的一切责任。	

① Connect (Control tab, top)

☐ 未连接 Disconnected 连接设备 Connect	Tap 连接设备 Connect to scan nearby devices and connect. While scanning the button shows 连接中... Connecting...; if nothing is found it says 未找到设备 No device found. With several units powered on, always pick by the name shown in the list.
设备: My device 改名	After connecting, the top card shows the device name. Tap 改名 any time to rename it (max 9 Chinese characters or 27 letters). Note: the device reboots to apply the new name — reconnect afterwards.
给设备命名 请在这里输入名称 跳过 保存	The first time you connect an unnamed device, this dialog pops up: type a name (max 9 Chinese characters or 27 letters) and tap 保存 Save .
选择设备 Select Device 未命名·设备 B8A2	This window only pops up when several devices are nearby (a single device connects automatically). Each entry shows the name and signal bars (— fuller bars = stronger signal); tap an entry to connect. Audio pairing is explained under ② Mode.
☒ 已连接 Connected 断开 Disconnect	Once linked, the button becomes 断开 Disconnect — tap it to release the device. The dot and text at the top always show the current state.

② Master Control (Control tab)

模式 Mode 频率 Freq 音频 Audio	The switch selects the working mode. 频率 Freq (OFF) = outputs the magnetic field at the frequencies set in the Channels card below. 音频 Audio (ON) = receives the music playing on your phone and drives the coil so the magnetic field follows the music. Note: this device is a magnetic-field coil, not a speaker — it makes no sound itself; place the included magnetic ball near the coil and watch it vibrate to confirm it is running. You can switch modes at any time while connected.
同名条目 (耳机图标) 配对 Pair	Only after switching to 音频 Audio does the second same-named entry appear in your phone's Bluetooth settings — pair the one with the headphone/audio icon (classic Bluetooth) once. The app itself uses the low-energy entry (BLE), which needs no pairing.
输出开关 Output	Master switch: ON starts output, OFF stops output immediately. The device remembers the state; channels output nothing while OFF.
输出强度 Output Strength 80% 	Drag the slider to set the overall output level (magnetic-field strength), 0–100%. This is the master level; each channel also has its own amplitude. Let it cool during long high-level sessions.
使用顺序 Steps ① 连接 Connect ② 模式 Mode ③ 输出开关 Output ④ 输出强度 Strength	Follow this order: 1) connect, 2) pick 频率 Freq or 音频 Audio , 3) turn 输出开关 Output on, 4) set 输出强度 Output Strength . Nothing outputs until the master switch is ON.

③ Channels (Control tab)

频率通道 Channels (3/16) + 添加 Add	Adds a channel (max 16).
☐ 混合 Mix ☒ 循环 Cycle	Mix = all channels at once (max one above 90 kHz); Cycle = one after another.
每频率时长 60 秒 s	Play time per frequency in Cycle mode, 0.5–60 s.
频率1 Freq1 440 Hz	This channel's frequency; >90 kHz forced to square wave.
删除 Del	Removes this channel.
波形 Wave 正弦 Sine 方波 Square 三角 Triangle	Sine/Square/Triangle; >90 kHz only Square.
幅度 Amplitude 100% 	This channel's level, 0–100%.
应用所有频率设置 Apply Freqs	Sends all changes; nothing applies until you tap.

④ Presets (Presets tab)

输入预设名称 (最多 20 字) 12/20	Name the setup (max 20).
保存预设 Save	Stores the setup on the device.
预设列表 Preset List (2) 刷新列表 Refresh	Saved presets; tap Refresh to reload the list.
加载 Load	Applies this preset (overwrites current settings).
删除 Del	Removes this preset (asks to confirm).

⑤ OTA (OTA tab)

WiFi名称 SSID 输入WiFi SSID	Router WiFi name (case-sensitive); 2.4 GHz only.
WiFi密码 Password	WiFi password; stored on your phone only.
显示密码 Show	Tap 显示密码 Show to check, 隐藏密码 Hide to mask again.
选择固件版本 Firmware v2.21 ▾	Pick the version (stable/beta); list fetched automatically.
升级进度 Progress 60% 	Progress bar and percentage during the update.
开始升级 Start OTA	Installs the new firmware (~1–3 min). Never cut power; Bluetooth drop and auto-reboot are normal.

⑥ Safety (Control tab, bottom)

免责声明 Disclaimer ▾	Collapsible entry at the Control tab bottom, folded by default. Full text:
Safety & Disclaimer: The device produces a magnetic field while working; keep it away from pacemakers and other medical electronic devices. This product is only used for scientific research, such as studying the relationships among parameters like magnetic field, current, power, and frequency, etc. All other usage methods depend on the buyer. Neither the manufacturer nor the seller shall bear any responsibilities other than the quality issues of the electronic equipment itself.	