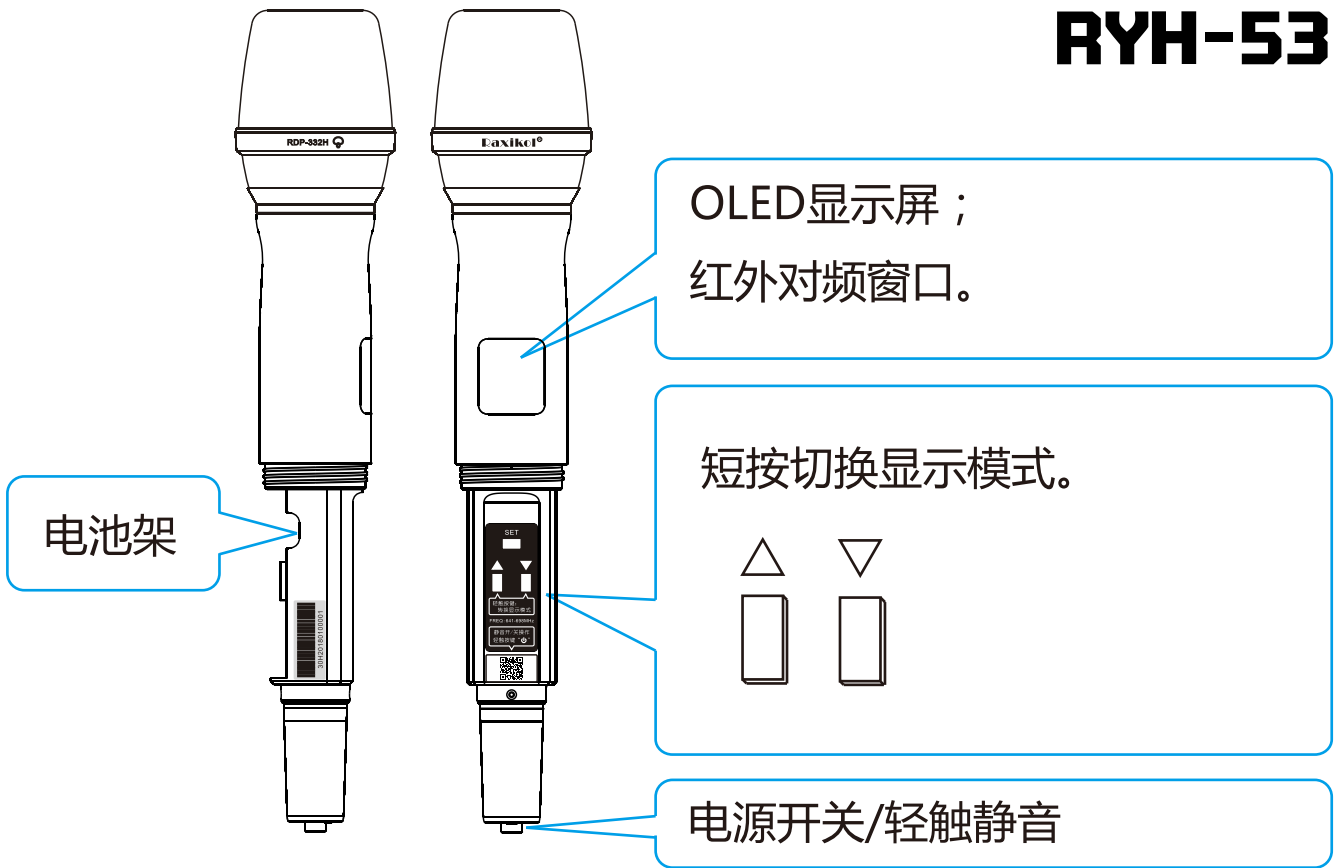
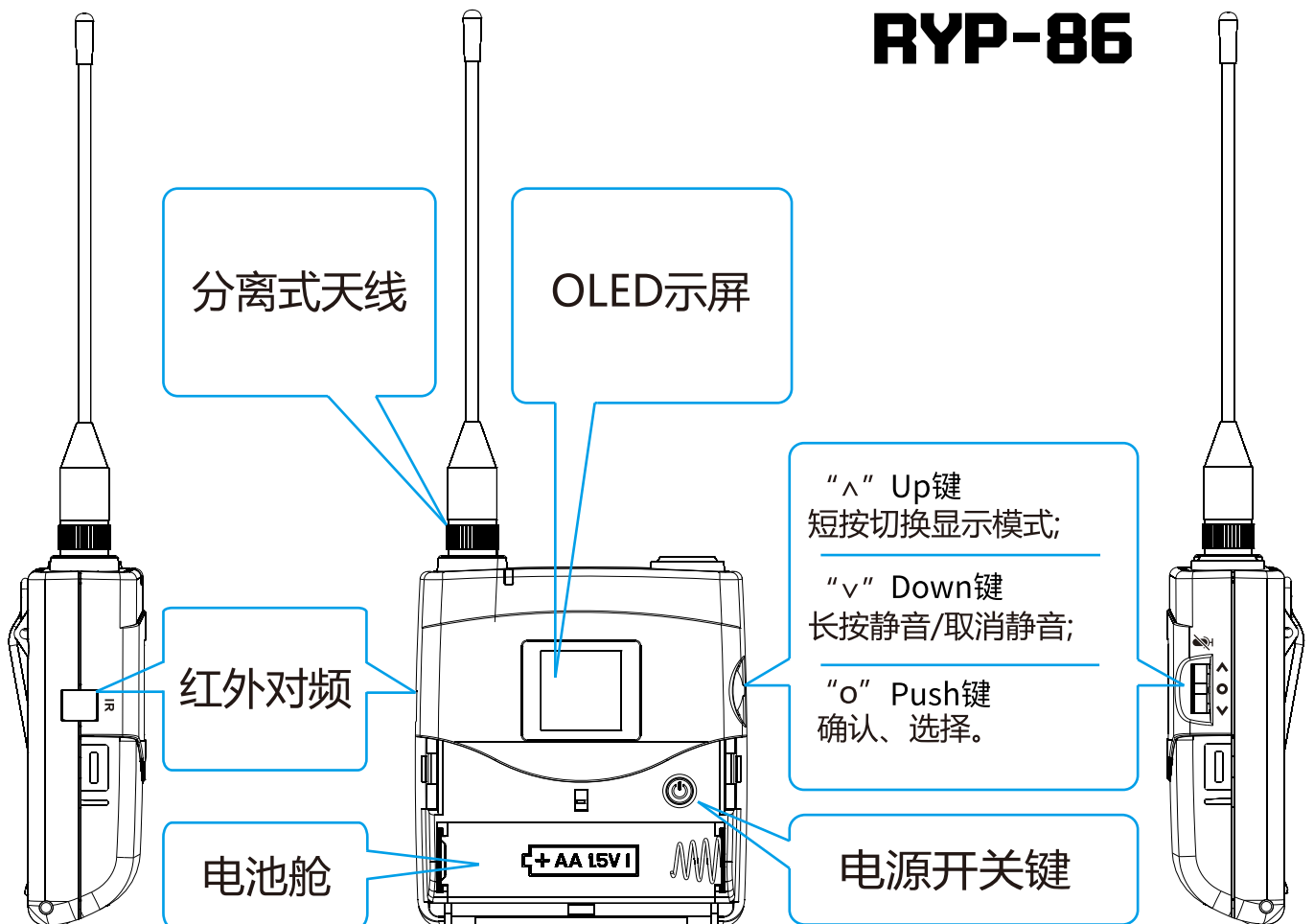


RYH-53

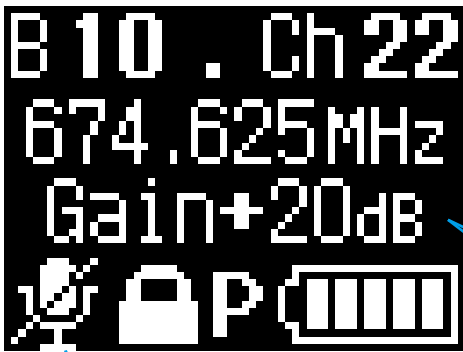


发射机示意图



发射机界面

显示模式1



模式1 (**B** 组、**Ch** 信道、**MHz** 频率)

模式2 (自定义名称 , 8位字母、数字)



定制版的名称为4位中文加2位字母或数字

Gain 增益显示



发射机静音

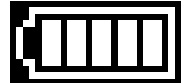
腰包发射机, 翻盖静音图标



锁屏



导频使能



电池电量

发射机菜单

Menu1
菜单1

Advanced
高级设置

Menu2
菜单2

Auto Lock
自动锁

Menu3
菜单3

Mane
名称设置

Menu4
菜单4

Sensitivty
灵敏度

Menu5
菜单5

Frequency
频率设置

Menu6
菜单6

Language
语言选择

Menu7
菜单7

Exit
退出

1.1 Pilot Tone
导频使能

1.2 Lumiance
屏幕亮度

1.3 Reset
重置

1.4 Software
软件信息

1.5 Hardware
硬件信息

1.6 Flip to mute
翻盖静音

调整 “组” 和 “信道” 。



“信道” U “为自设频率。”

重要安全及保修说明

1. 安装和使用设备前请仔细阅读本安全操作规程，并请保存好以便于以后作参考用。
2. 清洁设备：清洁设备之前，请先关掉电源，清洁时请用干燥的软布擦拭。
3. 未经生产厂家同意，请不要使用任何不匹配的附件配置。
4. 勿将设备置于潮湿的地方或高温设备旁，以免发生危险。
5. 供电电压：美洲地区、日本：AC 110V~120V 60Hz；欧亚大陆：AC 220V~240V 50Hz。
6. 遇上行雷闪电时，请拔掉电源插头以保护设备。
7. 设备长期不予使用时，请关闭电源。最好拔掉电源插头，并把发射机上电池取下备用。
8. 设备有需要维护或有任何售后问题时，不要自行拆卸。请与您购买的经销商取得联系。

保修条例

所有产品自购买之日起，免费保修12个月。人为损坏除外，例如：

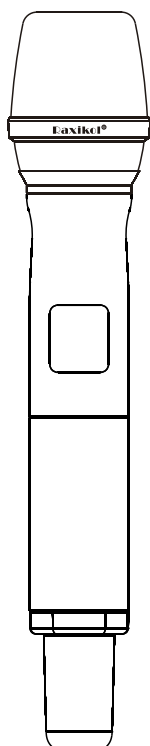
- A. 设备因人为作用被摔坏；
- B. 因操作不当而导致设备受损；
- C. 自行拆卸导致零件受损或丢失。

此外，对保修期以外及人为损坏的产品提供终身维修服务。只收取合理的费用。

改善系统性能提示

- 避免信号受干扰，发射机和接收机天线应保持无障碍的直线相对位置；接收机不要放置金属表面、远离任何数字设备（如CD机、计算机等）；
- 蜂窝电话和双向无线电等发射设备会干扰音频发射，应使发射机和接收机远离这些设备和其他潜在的干扰源；
- 为良好通风散热效果，接收机应离地面1m以上，尽量不靠近墙壁。设备周围的最小间隙不能小于20cm；
- 机体应避免直接日晒，远离水源火焰源（如盛液体的杯子、花瓶、饮料和点燃的蜡烛）正常工作环境温度应在-5°C ~ +50°C

① 技术规格



RYH-53

手持式发射机

频率范围 _____ 641~698MHz

频带宽度 _____ 57MHz

高次谐波 _____ $\geq 60\text{dBc}$

最大频偏 _____ 48KHz

失真度 _____ $<1\%$ (不含咪芯)

电源要求 _____ 2节“AA”碱性或可充电电池

电池使用时间 — $\approx 6\sim 8\text{H}$ (碱性); 电流 $\leq 150\text{mA}$ (3V)

RYP-86

腰包式发射机

频率范围 _____ 641~698MHz

频带宽度 _____ 57MHz

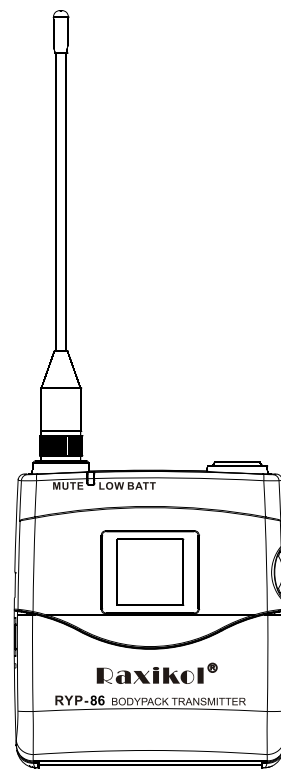
高次谐波 _____ $\geq 60\text{dBc}$

最大频偏 _____ 48KHz

失真度 _____ $<1\%$ (不含咪芯)

电源要求 _____ 1节“AA”碱性或可充电电池

电池使用时间 — $\approx 4\sim 6\text{H}$ (碱性); 电流 $\leq 210\text{mA}$ (1.5V)



尺寸规格

型号	名称	重量	尺寸	外壳
RYH-53	手持发射机	$\approx 320\text{g}$ (不带电池)	260mm \times 51mm 长度 \times 外径(装动圈头)	加工铝
RYP-86	腰包发射机	$\approx 81\text{g}$ (不带电池)	71mm \times 64mm \times 23mm 高度 \times 宽度 \times 深度	ABS