

快速操作说明书



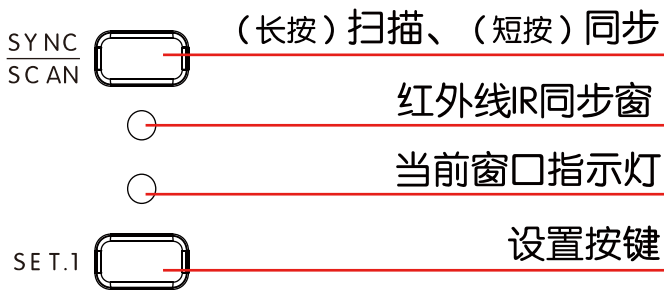
RYW-216

<http://www.raxikol.com>

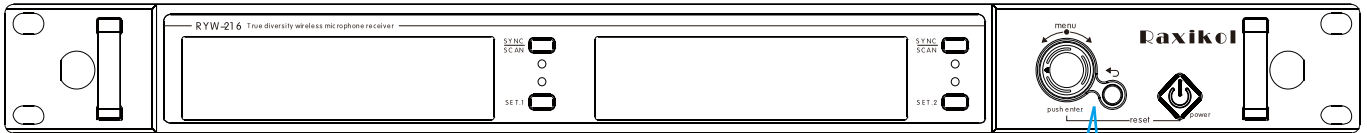
Raxikol®



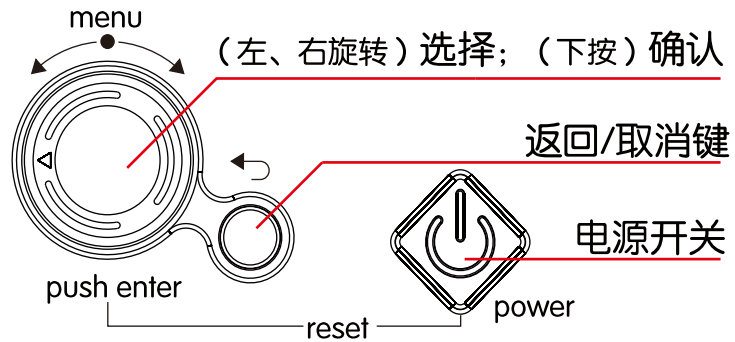
接收机前、后面板



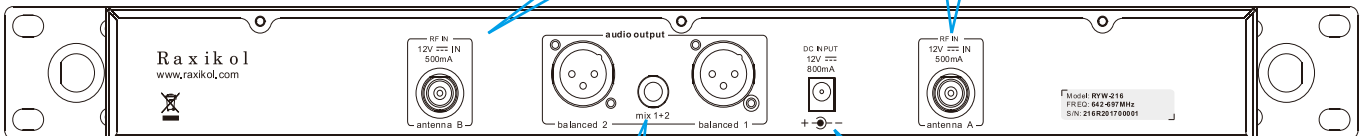
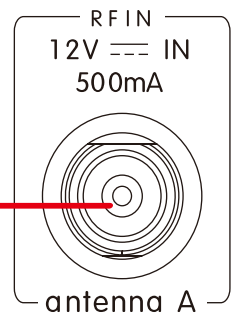
! 扫描与红外同步
长按“SYNC/SCAN”键，开始扫描最佳频率。扫描完成后，再短按“SYNC/SCAN”键完成红外同步操作。



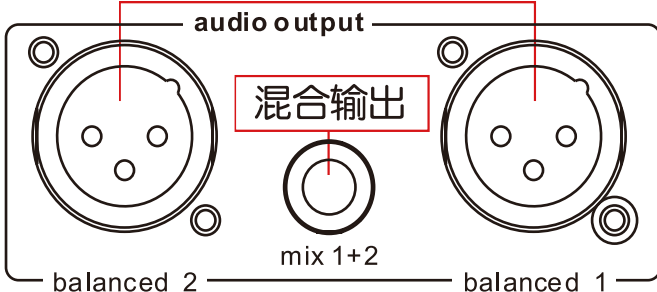
! 恢复出厂设置
关机状态下，按住“menu”键再开机，屏幕显示“reset”，恢复成功。



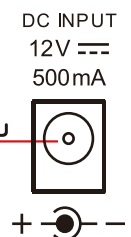
天线插孔



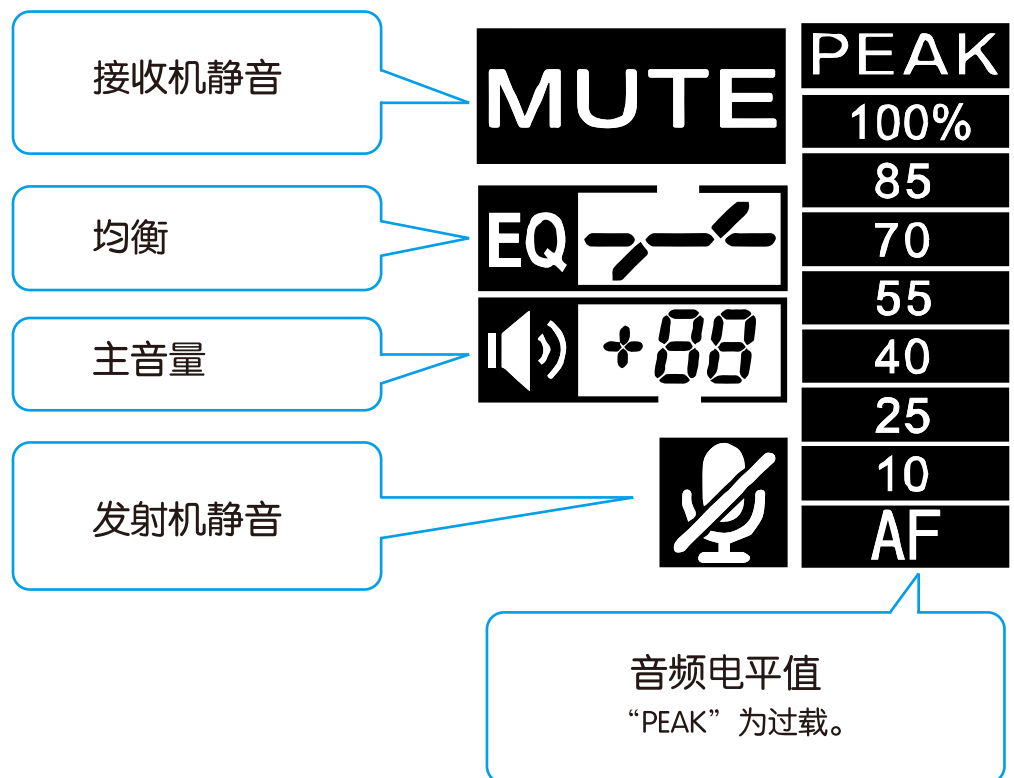
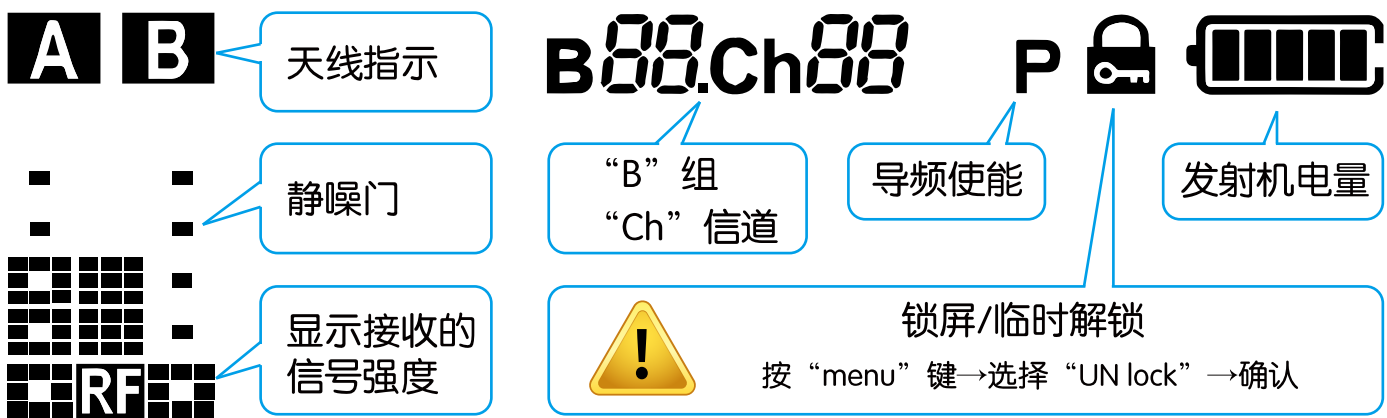
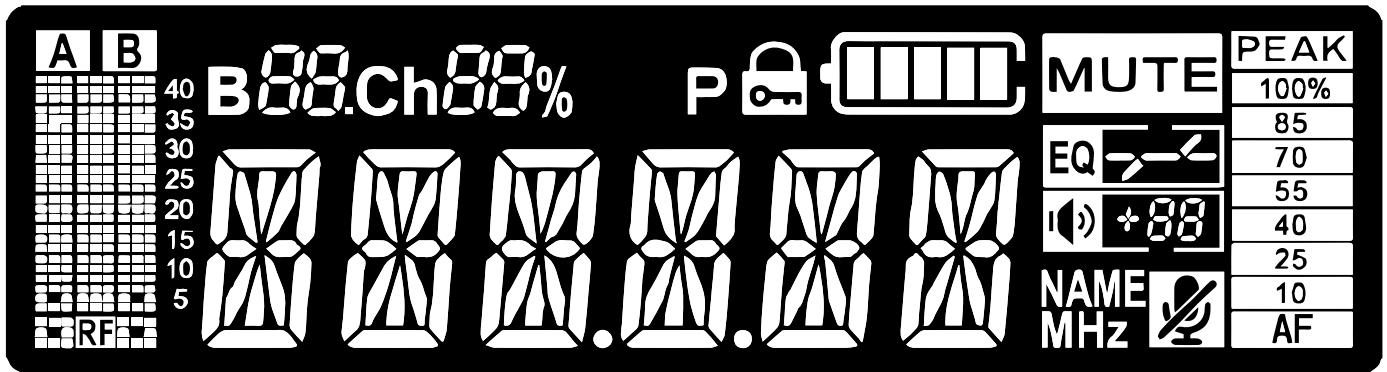
XLR平衡输出插座



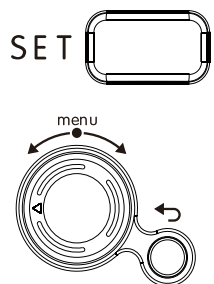
直流电源匹配器插孔



显示屏说明



菜单操作说明



“SET” 键 → “menu” 键 → 选择

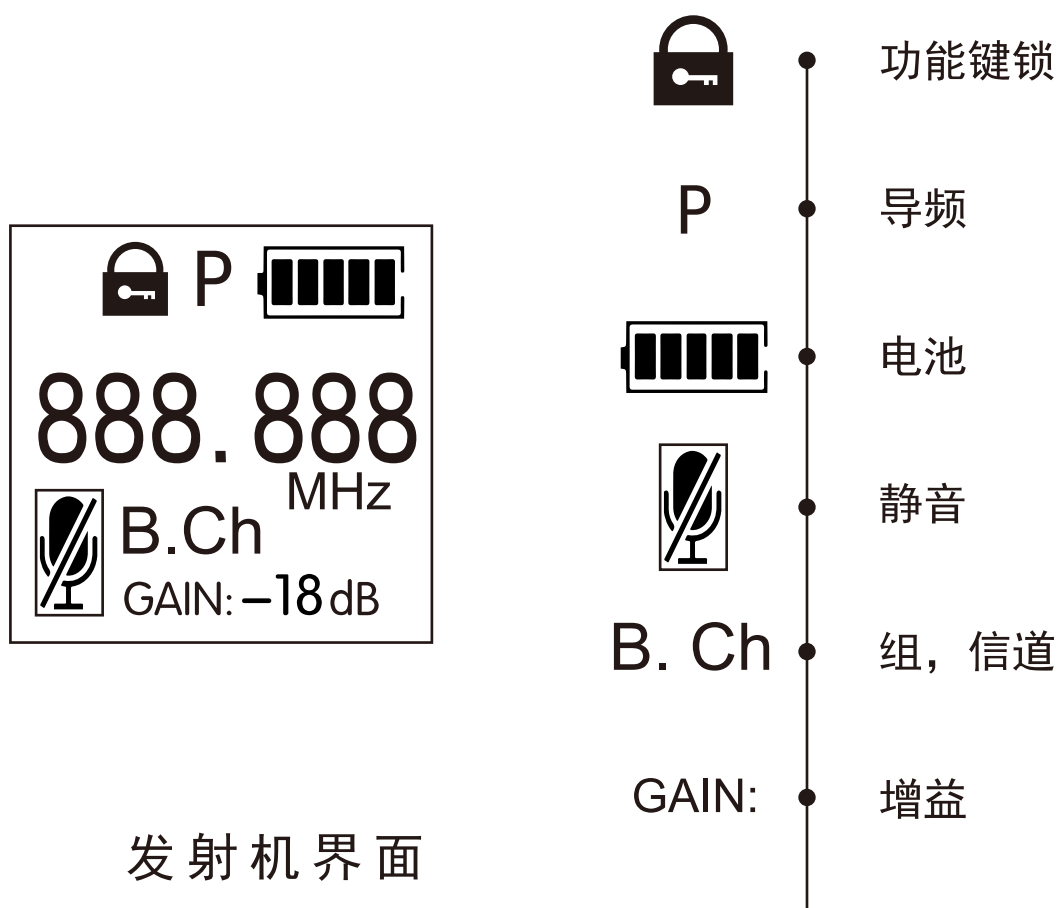
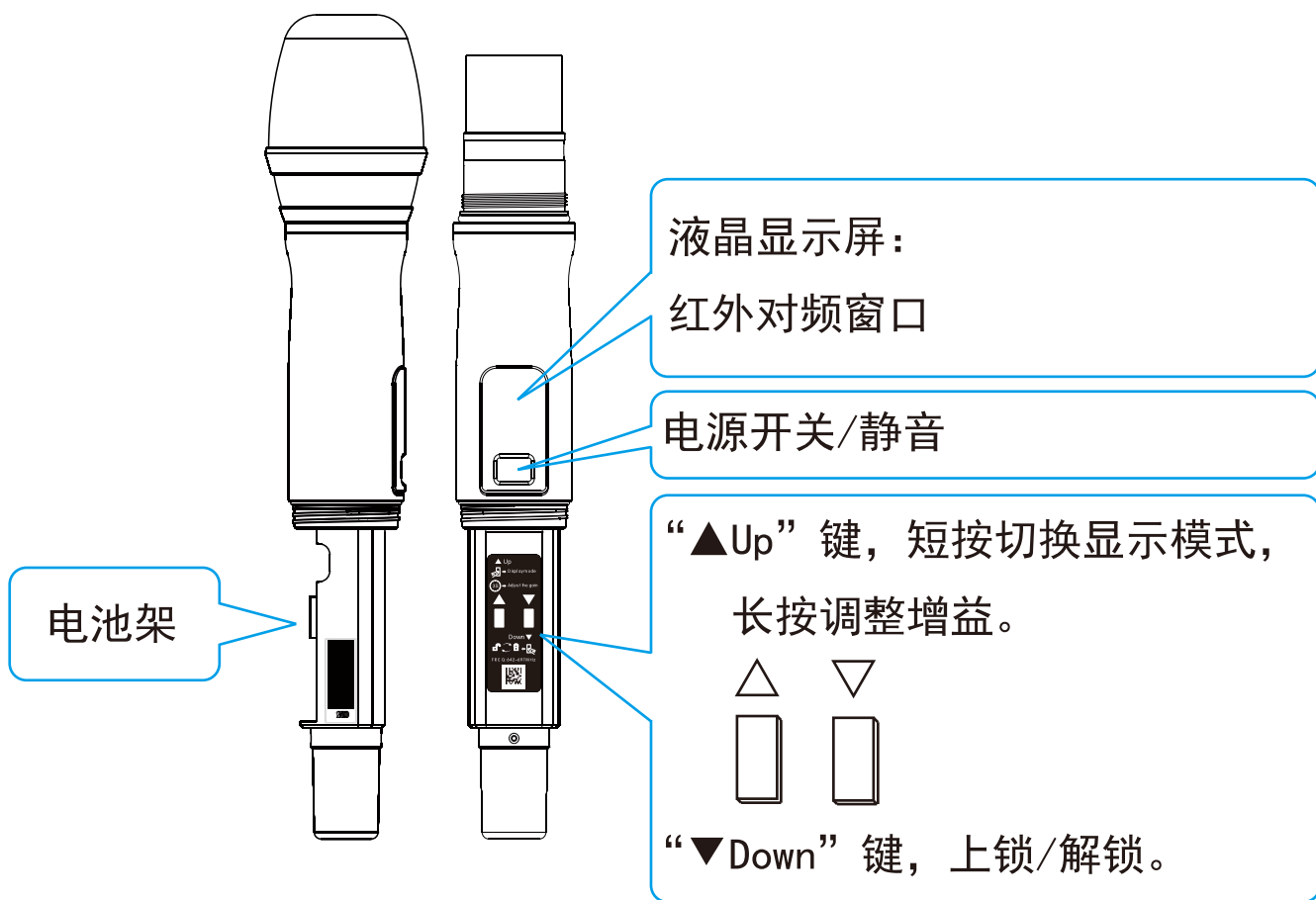
- 按“menu”键确认/保存。
- 按“返回”键取消。

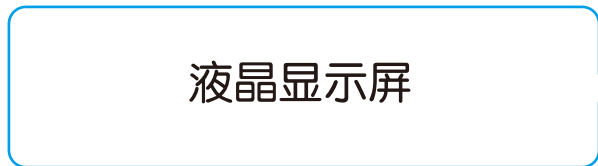
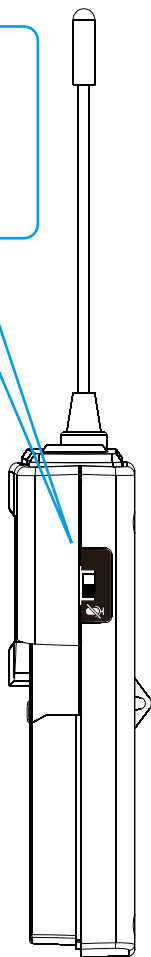
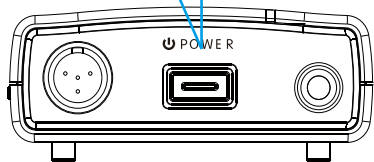
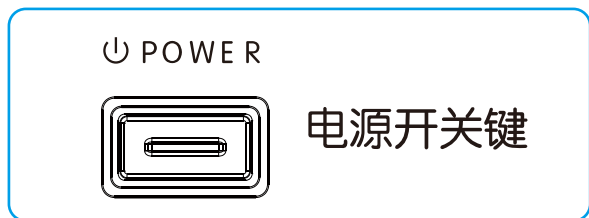
- CHAN ● 信道调整。信道“U”为自设频率。
- SCAN ● 扫描最佳信道
- PILOT ● 导频使能
- LOCK ● 自动按键锁
- EQ ● 均衡调整
- AF OUT ● 主音量调整
- NAME ● 自设名称
- SQELCH ● 静噪门调整（数值越高接收距离越近）



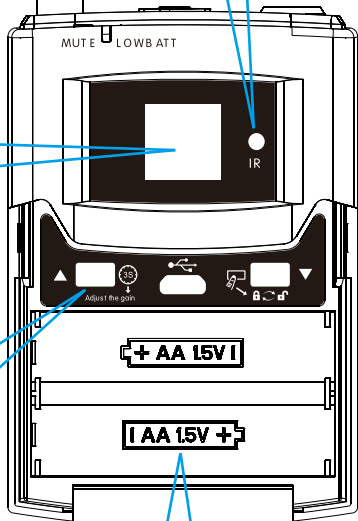
扫描机身或包装盒的二维码，
可查看最新相关电子说明书。

发射机示意图

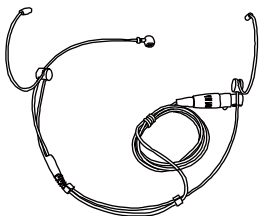




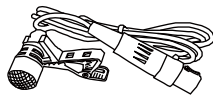
“▲Up”键，短按切换显示模式， 长按调整增益。
“▼Down”键，上锁/解锁。



配件一览



头戴话筒



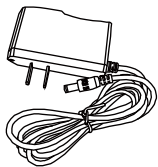
领夹话筒



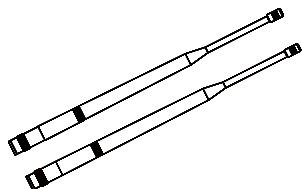
吉他线



6.35音频线



电源适配器



BNC天线



AA电池

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



技术规格

接收机 RYW-216

频率范围 _____ 641~698MHz

频带宽度 _____ 57MHz

接收灵敏度 _____ -106dBm

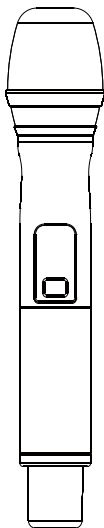
动态范围 _____ ≥ 110 dB(A)

失真度 _____ $< 1\%$ (不含咪芯)

音频输出电平 _____

(Jack)+6dBV max(± 2 dB);(XLR)+12dBV max

频率响应 _____ 60Hz~15KHz(-3dB); 低切/高提(-3dB at 80Hz/+6dB at 10KHz)



手持式发射机 RYH-32

频率范围 _____ 641~698MHz

频带宽度 _____ 57MHz

高次谐波 _____ ≥ 60 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 _____ $\approx 6\sim 8$ H(碱性);电流 ≤ 150 mA(3V)

腰包式发射机 RYP-60

频率范围 _____ 641~698MHz

频带宽度 _____ 57MHz

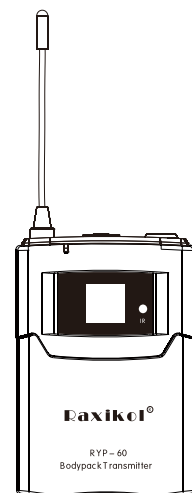
高次谐波 _____ ≥ 60 dBc

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 _____ $\approx 6\sim 8$ H(碱性);电流 ≤ 150 mA(3V)





尺寸规格

型号	名称	重量	尺寸	外壳
RYW-216	双通道接收机	≈ 2220g(不带天线)	45mm × 482mm × 185mm 高度 × 宽度 × 深度	精钢
RYH-32	手持发射机	≈ 322g(不带电池)	250mm × 51mm 长度 × 外径(装动圈头)	加工铝
RYH-53	手持发射机	≈ 320g(不带电池)	260mm × 51mm 长度 × 外径(装动圈头)	加工铝
RYP-60	腰包发射机	≈ 87g(不带电池)	91mm × 64mm × 23mm 高度 × 宽度 × 深度	ABS
RYP-86	腰包发射机	≈ 81g(不带电池)	71mm × 64mm × 23mm 高度 × 宽度 × 深度	ABS