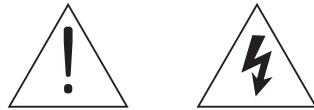




使用前注意事项



在使用本产品前请仔细阅读说明

警告: 为了减少火灾或者触电的危险, 请勿将本设备置于雨中或者潮湿的地方。
 注意: 请勿私自拆卸本设备, 内部没有用户可维修的部件, 请交给合格的维修人员处理。

- ①请使用附带的充电线进行充电, 如果不确定可用的电源类型, 请咨询您的经销商。
- ②本设备内置锂电池, 请勿投入火中或热源的附近。
- ③本设备没有防水功能, 请勿投入水中或其他液体中。
- ④请勿尝试自行维修本设备, 因为打开盖子后可能会使您触碰到危险电压点或其他风险, 如果本设备需要进行维修, 请交给合格的维修人员进行维修。
- ⑤如果您长时间不使用本产品的时候, 应该拔掉充电线。
- ⑥避免电源线被踩踏或者在插头处插座和连接设备的位置缠的太紧。

制造商: 深圳市斯威孚科技有限公司
 制造商地址: 深圳市龙华区华宁路52号恒昌荣(星辉)科技园B栋5楼
 网址: www.swiffaudio.com
 联系电话: 0755-2331 1770



中国制造

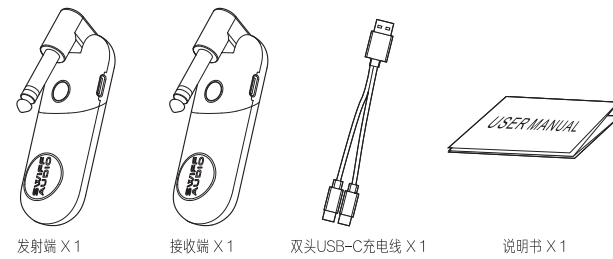
产品参数

频道	10 channels	系统频率响应	20~20KHz
接收灵敏度	<-110dBm@20dB SINAD	失真度	<0.05%
信噪比	>85dB	传输距离	30~50m
延迟	<2ms	满电工作时间	4.5~5.5小时(因环境而异)

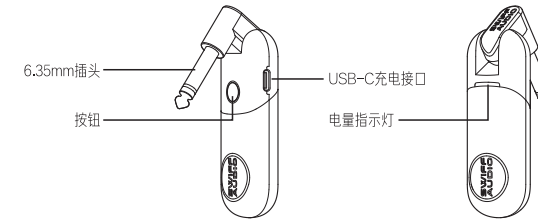
无线系统

- 这是一款迷你无线收发系统, 适用于6.35mm的音频接口设备, 具有抗干扰能力强、穿透障碍物强、稳定传输不卡顿等优点。为了避免信号衰减, 无线系统应尽量接近演出区, 并且与大的金属物、墙面、脚手架等物体至少保持1.5米的距离, 并尽量保证发射器与接收器之间有空旷的信号直射路径。演出前请仔细检查电池电量是否充足, 避免因电量不足而无法使用。

产品附件清单

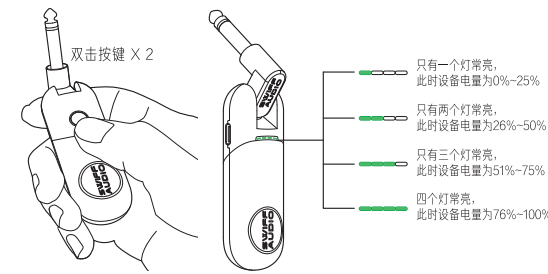


产品介绍说明



电量检查

- 当设备处于关机或开机时, 双击正面按键则背面4个绿灯显示当前电量信息, 3秒后熄灭。



保修条例

尊敬的用户:

感谢您使用本公司的产品, 为了保护您的合法权益, 免除您的后顾之忧, 同时为改善对客户的服务, 我公司按照《消费者权益保护法》的有关规定, 特制定本保修条例, 请您认真阅读并提供宝贵的意见和建议。

- 一、本公司产品享有自出售之日起一年的免费保修服务。
- 二、送修产品请妥善包装运送, 运送过程如有损毁或遗失, 本公司恕不负责。
- 三、在免费保修期内, 发生下列事项者, 本公司有权拒绝服务或酌情收取材料、服务费。
 1. 用户使用或保管不当造成产品故障或损坏的;
 2. 私自拆卸产品的;
 3. 未按产品说明要求正确使用的;
 4. 意外因素或人为损坏, 如进水, 摔坏等。
- 四、超过保修期后, 修理的材料费用及修理费等由用户承担。
- 五、使用本公司的产品前请认真阅读产品说明书。
- 六、保修卡务必请售机单位盖章及注明日期, 并妥善保存以确您的权益。

产品保修卡

产品序列号	
购买日期	
邮寄信息	姓名
	地址
	电话
经销商名称 (盖章)	

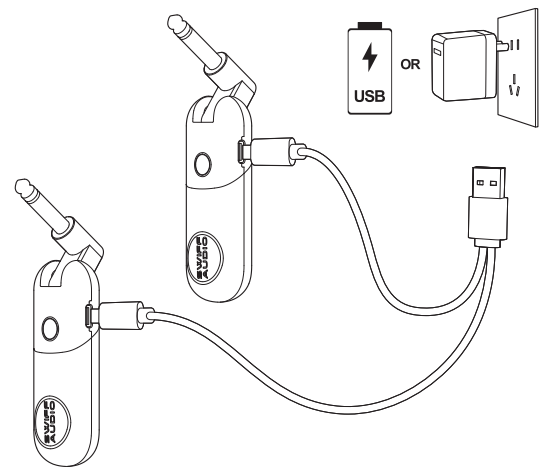
故障现象	维修日期	维修人

*注: 如需售后维修时, 请携带此卡。

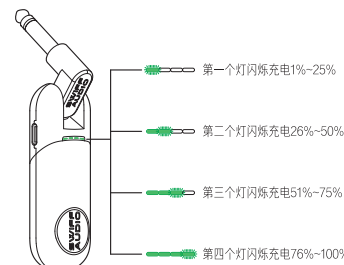
设备充电

- 设备使用的是聚合物锂电池, 使用设备前需先给设备进行充电; 长时间不使用, 三个月给产品充电一次激活;

1. 设备配有双头的USB充电线, 可同时给发射端和接收端进行充电, 请选用5V 2A的充电器进行充电;

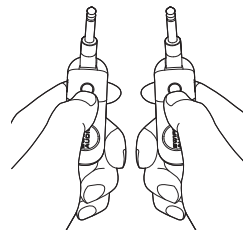


2. 充电状态下电量显示, 充电时指示灯如下图所示



设备开/关机

- 开机: 发射端与接收端关机状态下长按按键2秒, 圆环指示灯绿色常亮, 设备开机启动成功, 进入正常工作状态。
- 关机: 发射端与接收端开机状态下长按按键2秒, 圆环指示灯熄灭, 关机成功。



*开机后发射端圆环指示灯绿灯常亮, 接收端圆环指示灯绿灯闪烁, 表示设备还未正常连接。

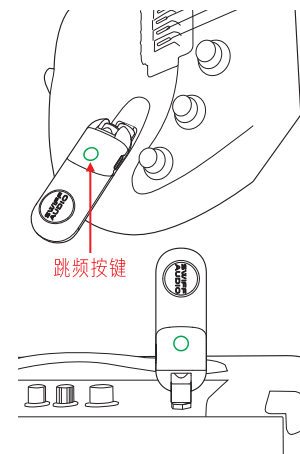
设备测试

- 将发射器接入吉他, 接收器接入音响, 发射器与接收器长按开按键, 发射端与接收端绿灯常亮则进入工作状态。出现以下情况请按以下方式解决

未匹配成功: 如果发射端绿灯常亮而接收端红灯闪烁则证明未匹配成功, 可重新对设备进行开关机操作。

匹配成功无声音: 如果出现发射端与接收端都是绿灯常亮的情况下, 演奏无声音, 可重新对设备进行开关机操作。

跳频: 如果使用期间音频有干扰现象, 有可能周边有近似信号在工作, 可直接短按发射端的跳频按键进行跳频。



多对同时使用

- 无线设备系统可6套设备同时使用, 无干扰 (30平方), 为了避免信号交叉, 请对无线收发器一对一对的进行开机和测试。在每对无线收发器测试完成后再进行下一对无线收发器开机和测试。测试期间发现有信号干扰的情况下, 可选择跳频键进行跳频。

