



**W900智能吉他  
使用说明与保修条例**

# 目录

注意事项	01-02
GTRS音色处理系统结构示意	03
快速体验	04
完全上手	05-06
保修条款	07-08
产品参数	09
保修卡	10

# 注意事项

## 电源

- 请使用经过相关部门批准且符合本地监管要求的电源 (UL、CSA、VDE、CCC)。
- 请使用符合制造商指定规格的电源
- 不使用时或雷雨天时请拔下电源。
- 请勿使含有电池的产品过热 (例如请避免阳光直射并远离火源等)。
- 如果电池漏液, 请避免让液体与皮肤或眼睛接触。如果接触到了液体, 请咨询医生
- 此产品随附的电池如果处理不当可能存在起火或化学灼伤危险

## 放置场所

为防止变形、变色, 及其他严重损坏, 请避免以下情况:

- 阳光直射
- 靠近热源
- 多尘或不洁的地方
- 磁场
- 高温潮湿
- 湿度较大
- 强烈震动或摇晃

## 清洁

清洁本机时, 请使用干燥柔软或稍微湿润的抹布。请勿使用粗糙的清洁粉、酒精、涂料稀释剂、蜡、溶剂、清洁剂及化学试剂等浸渍擦拭。

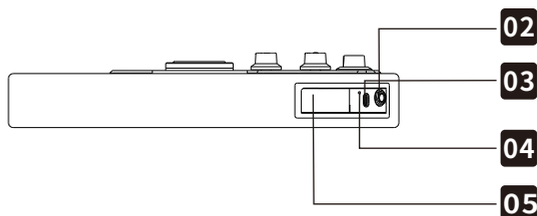
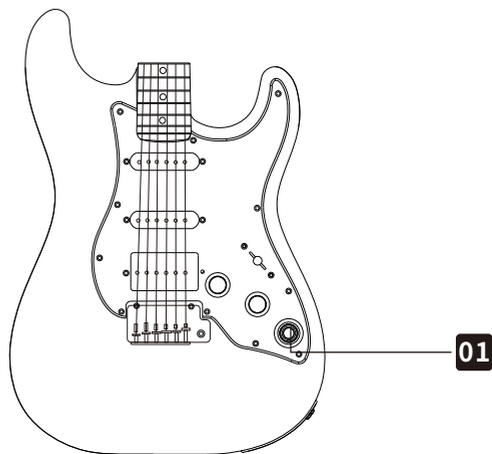
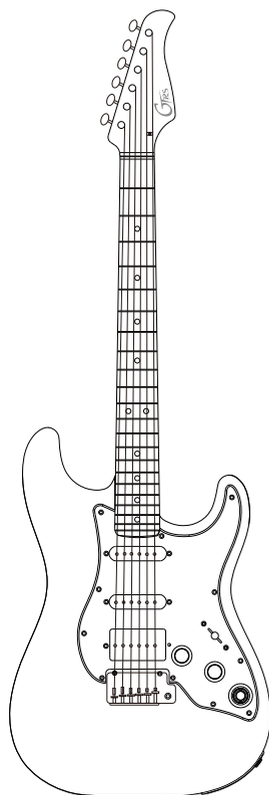
## 操作

- 请勿暴力使用开关及控制元件。
- 请勿让纸屑、金属制品及其他物体落入机内。
- 请勿摔落以及让本机受到冲击和过度按压。

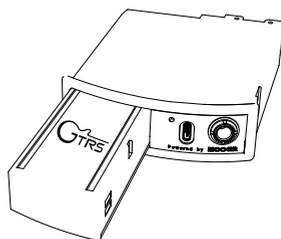
## 特别注意事项(警告)

1. 电池在充放电过程中, 如果出现异味, 异常声响, 请立即停止充电。如果出现上述现象, 请与厂家联系, 返厂检测维修, 请勿私自拆卸。
2. 本产品带有无线信号发射模块, 为避免对生物医学遥测设备产生干扰, 在医院内不得使用本无线产品
3. 基于不同国家和地区对无线产品的相关法律法规要求, 请联系我们授权的当地经销商购买产品。跨地区购买可能面临法律风险, 本公司将不承担法律责任。
4. 为了符合当地的法律法规要求, 本公司在不同的国家和地区销售的无线产品版本会有区别, 可能存在相互之间不能配对使用的情况, 为保证正常使用请联系我们授权的当地经销商购买产品。
5. 未经授权切勿改装本产品。本产品所有维修问题, 请联系 MOOER客户服务中心。

# GTRS音色处理系统结构示意图



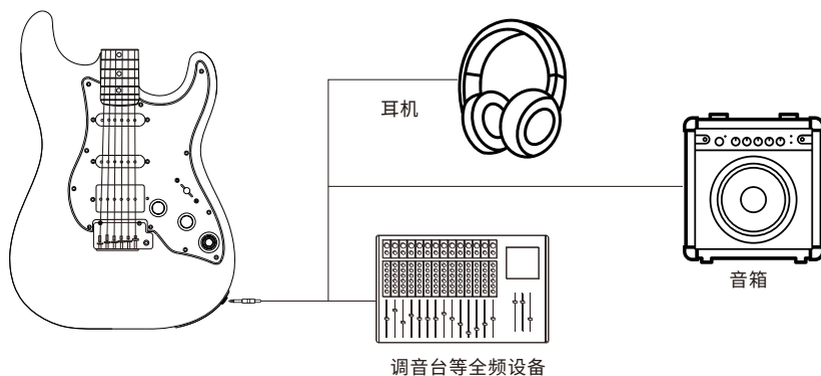
- 01 Super-Knob智能旋钮
- 02 6.35 吉他/耳机输出
- 03 USB C接口 输入电压5V 2A
- 04 电池卡针插孔
- 05 锂电池 (GLP-1)



\*请将Logo朝上插入电池

# 快速体验

**第一步:**将吉他与扩声设备连接,您可以根据自己的设备在GTRS App-设置-全局-输出模式里选择对应的设备模式以获得正确的声音体验。



**第二步:**顺时针旋转Super-Knob智能旋钮开启音色系统,旋钮灯亮提示开机成功



**第三步:**短按Super-Knob智能旋钮选择音色



**第四步:**旋转Super-Knob智能旋钮调整到适合的音量



# 完全上手

## ● GTRS App:

GTRS智能吉他附带专属GTRS App软件,可快速方便获取优秀的音色、自定义调节参数及使用辅助工具练习。并可通过官方不间断更新App软件,持续升级使用体验。要获取此项服务请按照以下步骤:

### 1.获取GTRS App:

您可以从Apple Store (iOS)、应用宝(Android)、Google Play(Android)以及GTRS官方网站下载GTRS APP。

### 2.激活GTRS智能吉他:

开启手机蓝牙,打开GTRS APP点击"连接"标志搜索并连接GTRS吉他。蓝牙连接成功后,APP会跳出扫码弹窗。请按照提示扫描GTRS琴头背面或者产品包装箱上的二维码完成激活。激活后即可获得完整的软件功能与售后服务,同时APP会自动识别吉他的配置信息并生成唯一的序列号。

**\*此项操作仅适用于未激活的GTRS智能吉他,激活成功后将略过此步骤。激活过程中请确保GTRS智能吉他音色系统为开启状态,同时手机网络连接正常。**

### 3.GTRS App攻略:

点击APP页面右上角"?"获取APP引导帮助。GTRS Super-Knob智能旋钮按键功能可通过GTRS APP"设置"- "全局"- "智能旋钮模式",选择GTRS Super-Knob需要的工作方式。

#### (1).预置音色选择模式 (默认模式)

在当前音色组下,可通过短按按键循环切换ABCD四个音色。旋钮灯依次显示深蓝、紫、橙、海洋蓝四色对应。

#### (2).吉他模拟开关

短按按键可开/关在当前拾音器位置自定义的吉他模拟功能。吉他模拟开启,旋钮灯显示紫色;吉他模拟关闭,旋钮灯显示海洋蓝色。

## ● 开关调音表

当使用GTRS APP或者GWF无线踏板时,长按GTRS Super-Knob智能旋钮,旋钮灯变成黄色。此时可在APP界面/踏板显示屏调用出调音表,短按GTRS Super-Knob智能旋钮退出调音。

- **低电量提示**

当GTRS智能吉他系统监测到使用过程中电池电量过低时，GTRS Super-Knob智能旋钮灯会闪烁提示。

- **充电提示**

GTRS智能吉他支持常用智能手机适配器/移动电源通过吉他USB-C接口进行充电。充电过程中，GTRS Super-Knob智能旋钮显示红色提示正在充电，满电后为绿色。拔掉充电线后旋钮灯恢复到之前工作状态的提示颜色。

- **GWF无线踏板(另购配件)**

GTRS智能吉他支持使用GWF无线踏板来获得更多控制功能。

- **蓝牙播放伴奏**

开启蓝牙搜索并连接GTRS智能吉他，连接成功后可使用手机播放器播放音频伴奏通过吉他输出到扩声设备。

- **无线输出**

GTRS 900系列智能吉他内置4通道无线发射模块，可与GTRSPTNR带有无线接收模块的产品配套使用打造自由的无线化演奏场景。通过GTRS APP可开启或者关闭无线输出功能并可选择无线发射通道以匹配无线接收设备通道使用。

**\*注：出厂配备GTRSPTNR GWU4无线接收器**

- **直播/内录**

将手机与吉他USB-C接口连接，吉他弹奏的声音(包括伴奏)可以直接输入到手机，从而实现手机的高清内录或者直播。通过GTRS APP"混音器"还可以独立调节蓝牙播放、USB-C、吉他的音量比例。

提示：以上操作过程中请保持GTRS智能吉他音色系统处于工作状态。手机录音还需搭配与手机接口配套的OTG线。

- **常规吉他模式**

GTRS音色系统关机或者电池电量过低导致关机后，GTRS智能吉他会切换到常规吉他模式此时可作为常规电吉他功能使用。

# 保修条款

## 一、保修年限

GTRS承若整琴、电池以及出厂配备的无线设备免费保修期限为1年(琴弦、数据线等配件不享有保修服务)。免费保修起始日期以购买凭据的日期或发票开具日为准,若保修有效期的最后一天为法定节假日时,以节假日的次日为有效期的最后一天。此保修条款仅适用于中国大陆(不含港澳台地区)。

若消费者丢失购买凭证和产品保修卡,且不能提供发票底联等有效凭证时,保修起始日期则以流水号显示的出厂日期向后顺延 90 日。免费保修期内,确定产品有故障的情况下,GTRS将承担维修以及相关的费用(包括维修后寄回的运费、人工与物料费用)。

免费保修期后GTRS仍提供维修服务,但需收取一定的人工、物料费,来回运费均由消费者承担。

## 二、维修质量承诺

在免费保修范围内,维修更换后出现的同类问题仍享有180天的有限保修期。

## 三、下列情况不属于免费保修范围:

- 1.送修途中由于运输、装卸所导致的损坏。
- 2.任何未经GTRS授权许可的改装、拆卸、维修。
- 3.意外因素或人为行为导致产品损坏。

如:进液、摔损、输入不合适电压、过度挤压、琴体变形等。电源或者USB插口若有明显的硬物损伤、裂痕、严重变形等现象均视为人为行为导致的产品损坏,不属于免费保修范围。

- 4.未按使用说明书要求使用、维护、保管导致的产品故障或损坏。
- 5.保修卡与产品型号不符或保修凭证被涂改。
- 6.产品二维码、被撕掉或被损坏,模糊不清无法识别。
- 7.产品二维码和保修卡条码不符合。
- 8.已经超出免费保修期限。
- 9.由于不可抗因素(如火灾、地震、水灾等)而造成的故障或损坏。

#### **四、退换货及送修服务指引：**

- 1.遇到产品不良需要维修的时候，请先与GTRS官方售后进行确认，确认产品问题之后再将产品送修（消费者需要承担送修运费）。如没有联系GTRS官方售后直接将产品退回厂家后检测产品无问题的情况下，GTRS会将产品退回且来回运费需消费者承担。
- 2.退换货或送修前，请核对如下内容是否准备齐全，资料不齐全的情况下，GTRS有权拒绝免费维修或退换货：
  - a.保修卡是否填写好用户信息以及产品序列号信息等清晰可识别；
  - b.退换货需要确保产品以及所有出厂配件全部退回GTRS；
  - c.向GTRS官方售后提供可显示购买日期的有效购买或付费凭证；
- 3.请在送修之前做好数据备份，维修过程中可能会导致用户储存数据丢失，因维修导致的数据丢失引起的损失，我司概不负责。

# 产品参数

**产品型号:** W900/W901

**电池:** GLP-1充电锂电池 4000 mAh

**续航时间:** 12小时 / 9小时(无线输出)

**充电时间:** 4小时

**充电:** DC 5V2A, 推荐使用原厂充电线

**USB:** USB C

**蓝牙:** 5.0

**无线控制:** 2.4G

**无线输出:** 有效传输距离: 15m

延迟:  $\leq 0.3\text{ms}$

频率响应: 20 -20K Hz

输入动态:  $> 105\text{dB}$

信号频段: UHF

通道: 4

信噪比: 103dB

失真:  $< 0.15\%$

\*注:有效传输距离为实验室无遮挡环境下与GTRSPTNR GWU4接收器配对测试数据,实际距离取决于用户使用的现场对射频信号的反射、干涉以及吸收情况。

## 电池使用注意:

- \* GTRS GLP-1充电锂电池带有防过充、过放电与短路、过流保护。
- \* 充电之后的电池如果存储时间超过3个月需要安排充电维护一次。
- \* 放电完的电池如果存储时间超过1个月需要安排充电维护一次。
- \* 电池在循环300次后电量 $\approx 75\%$ 初始电容量。
- \* 电池充电适宜温度范围 $0-45^{\circ}\text{C}$ , 储存温度 $25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 。

# 保修卡

## 用户信息

用户姓名	
联系方式	
用户邮箱	
用户地址	

## 产品信息

产品型号	
产品序列号	
备注	



Made in China



203050181001