



Intelligent Guitar

**GTRS智能吉他使用说明
与保修条例**

www.gtrs.tech

目录

注意事项 -----	01
GTRS音色处理系统结构示意 -----	02
快速体验 -----	03
完全上手 -----	04-05
保修条款 -----	06-07
音色说明 -----	08-11
产品参数 -----	12
保修卡 -----	13

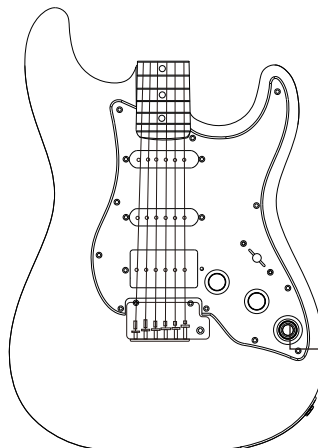
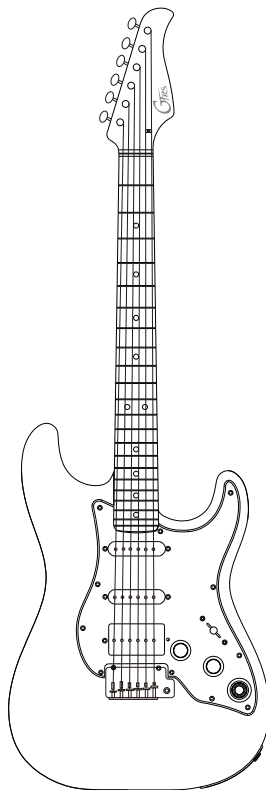
注意事项

- 1、勿将电池正负极直接短接。
- 2、非专业人士请勿自行拆解电池组。
- 3、使用前请仔细阅读说明文档。
- 4、严禁将电池放入水中。
- 5、严禁将电池放置在火源附件或者高温环境中。
- 6、严禁将电池撞击。
- 7、电池使用/充电应置于空旷处。
- 8、电池长期不使用，应置于阴凉干燥的环境中。

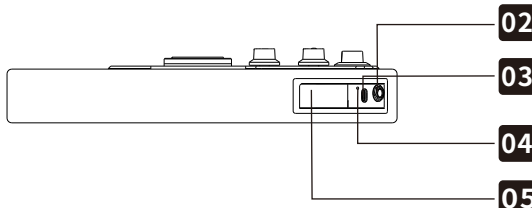
特别注意事项(警告)：

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。

GTRS音色处理系统结构示意



01



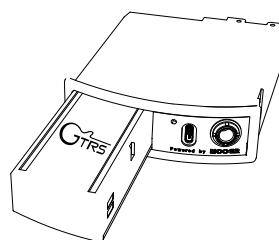
02

03

04

05

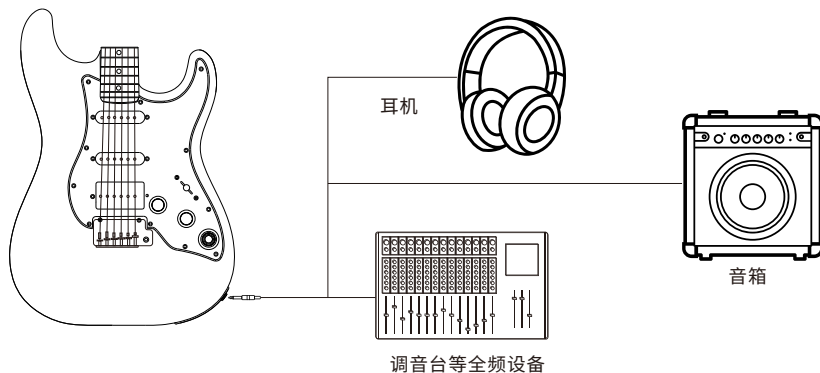
- 01 Super-Knob智能旋钮
- 02 6.35吉他/耳机输出
- 03 USB C接口 输入电压 5V == 2A
- 04 电池卡针插孔
- 05 锂电池 (GLP-1)



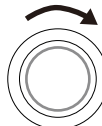
*请将Logo朝上插入电池

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：

从AppleStore (iOS) 或者应用宝(Android) 下载GTRSAp。

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。**GTRS智能吉他USB接口仅支持USB C转USB A规格数据线。**

● **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。

● **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。**GTRS智能吉他USB接口仅支持USB C转USB A规格数据线,手机录音还需搭配与手机接口配套的OTG线。**

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。

● **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承若整琴以及电池免费保修期限为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。

音色说明

OD		
序号	名称	音色说明
1	Pure Boost	基于Mooer Pure Boost效果器
2	Flex Boost	基于Mooer Flex Boost效果器
3	Tube DR	基于BK.Butler Tubedriver电子管过载效果器
4	808	基于Ibanez TS808过载效果器
5	Gold Clon	基于Klon Centaur Gold过载效果器
6	D-Drive	基于Barber Direct Drive过载效果器
7	Jimmy OD	基于Paul Cochrane Timmy OD过载效果器
8	Full DR	基于Fulltone Fulldrive 2过载效果器
9	Beebee+	基于Xotic BB Plus过载失真效果器
10	Black Rat	基于Proco Rat失真效果器
11	Grey Faze	基于Dunlop Fuzz Face法兹效果器
12	Muffy	基于EH Big Muff法兹效果器
13	Full DS	基于Fulltone GT-500失真效果器
14	Shred	基于Marshall Shred Master失真效果器
15	Riet	基于Suhr Riot失真效果器
16	MTL Zone	基于Boss Metal Zone效果器
17	Obsessive Dist	基于Fulltone OCD失真效果器

AMP		
序号	名称	音色说明
1	65 US DLX	基于Fender 65 Delux Reverb 音箱前级
2	65 US TW	基于Fender 65 Twin Reverb 音箱前级
3	59 US Bass	基于Fender 59 Bassman 音箱前级
4	US Sonic	基于Fender Super Sonic 音箱前级
5	US Blue CL	基于Fender Blues Deluxe 音箱前级清音通道
6	US Blue OD	基于Fender Blues Deluxe 音箱前级过载通道
7	E 650 CL	基于Engl E650 音箱前级清音通道
8	Powerbell CL	基于Engl E645 音箱前级清音通道
9	Blacknight CL	基于Engl E650 Blackmore 签名款音箱前级清音通道
10	Mark III CL	基于Mesa Boogie Mark III 音箱前级清音通道
11	Mark V CL	基于Mesa Boogie Mark V 音箱前级清音通道
12	Tri Rec CL	基于Mesa Boogie Triple Rectifier 音箱前级清音通道
13	Rockverb CL	基于Orange Rockverb 音箱前级清音通道
14	Dr Z Z-Wreck	基于Dr Z Z-Wreck 音箱前级
15	Jet 100H CL	基于Jet City JCA100H 音箱前级清音通道
16	Jazz 120	基于Roland JC120 音箱前级
17	UK 30 CL	基于Vox AC30 音箱前级清音设置
18	UK 30 OD	基于Vox AC30 音箱前级过载设置

AMP		
序号	名称	音色说明
19	HWT 103	基于Hiwatt DR-103音箱前级
20	PV5050 CL	基于Peavey 5150音箱前级清音通道
21	Regal Tone CL	基于Tone King Falcon音箱前级Rhythm 通道
22	Regal Tone OD1	基于Tone King Falcon音箱前级Tweed通道
23	Carol CL	基于Two Rock Coral音箱前级清音通道
24	Cardeff	基于Two Rock Cardiff 音箱前级
25	EV 5050 CL	基于EVH 5150音箱前级清音通道
26	HT Club CL	基于Blackstar HT Stage100音箱前级清音通道
27	Hugen CL	基于Diezel Hagen音箱前级清音通道
28	Koche OD	基于Koch Powertone音箱前级过载通道
29	J800	基于Marshall JCM800音箱前级
30	J900	基于Marshall JCM900音箱前级
31	PLX 100	基于Marshall Plexi 100音箱前级
32	E650 DS	基于Engl E650音箱前级失真通道
33	Powerbell DS	基于Engl E645音箱前级失真通道
34	Blacknight DS	基于Engl 650 Blackmore签名款音箱前级失真通道
35	Mark III DS	基于Mesa Boogie Mark III音箱前级失真通道
36	Mark V DS	基于Mesa Boogie Mark V音箱前级失真通道
37	Tri Rec DS	基于Mesa Boogie Triple Rectifier音箱前级失真通道
38	Rockvrb DS	基于Orange Rockverb音箱前级失真通道
39	Citrus 30	基于Orange AD30音箱前级
40	Citrus 50	基于Orange AD50音箱前级
41	Slow 100 CR	基于Soldano SLO 100音箱前级Crunch 通道
42	Slow 100 DS	基于Soldano SLO100音箱前级失真通道
43	Jet 100H OD	基于Jet City JCA100 H音箱前级过载通道
44	PV 5050 DS	基于Peavey 5150音箱前级失真通道
45	Regal Tone OD2	基于Tone King Falcon音箱前级Lead通道
46	Carol OD	基于Two Rock Coral 音箱前级过载通道
47	EV 5050 DS	基于EVH 5150音箱前级失真通道
48	HT Club DS	基于Blackstar HT Stage 100音箱前级失真通道
49	Hugen OD	基于Diezel Hagen音箱前级过载通道
50	Hugen DS	基于Diezel Hagen音箱前级失真通道
51	Koche DS	基于Koch Powertone音箱前级失真通道

CAB		
序号	名称	音色说明
1	Regal Tone 110	基于Tone King Falcon 110箱体
2	US DLX 112	基于Fender Deluxe Reverb 112箱体
3	Sonic 112	基于Fender Super Sonic 112箱体
4	Blues 112	基于Fender Blues Deluxe 112箱体
5	Mark 112	基于Mesa Boogie Mark 112箱体
6	Dr Zee 112	基于Dr Z Maz112箱体
7	Cardeff 112	基于Two Rock 112箱体
8	US TW 212	基于Fender Twin Reverb 212箱体
9	Citrus 212	基于Orange PC 212箱体
10	Dr Zee 212	基于Dr Z Z-Wreck212箱体
11	Jazz 212	基于Roland JC120 212箱体
12	US Bass 410	基于Fender Bassman 410箱体
13	1960 412	基于Marshall 1960 A 412箱体
14	Eagle S412	基于Engl Vintage XXL 412箱体
15	Rec 412	基于Mesa Boogie Rectifier 412箱体
16	Citrus 412	基于Orange PC 412 箱体
17	Slow 412	基于Soldano SLO 412箱体
18	HWT 412	基于Hiwatt AP 412箱体
19	PV 5050 412	基于Peavey 5150 412箱体
20	EV 5050 412	基于EVH 5150 412箱体
21	HT 412	基于Blackstar HTV 412 箱体
22	Diesel 412	基于Diezel Hagen 412箱体

DYN		
序号	名称	音色说明
19	NG	基于Mooer Nosie Killer降噪效果
20	Comp	基于Mooer Blue Comp压缩效果
21	Touch Wah	基于Mooer Envelope滤波效果
22	Auto Wah	基于Mooer @WAH 自动哇效果

MOD		
序号	名称	音色说明
1	Phaser	流动的移相音色
2	Step Phaser	基于方波的移相音色
3	Flanger	飘忽的镶边音色
4	Jet Flanger	具有强烈喷气效果的镶边音色
5	Tremolo	音量产生周期性变化的震音效果
6	Stutter	音量产生周期性变化的断音效果
7	Vibrato	音高产生周期性变化的颤音效果
8	Pitch Shift	改变音高频率的移调效果
9	Rotary	模拟扬声器回旋转动的效果
10	Ana Chorus	温暖的模拟合唱
11	Tri Chorus	现代的多重合唱
12	Ring	能够产生类似铃声的环路效果

DELAY		
序号	名称	音色说明
1	Digital	清晰并准确还原原始声音信号的数字延迟
2	Analog	经典温暖的模拟延迟
3	Real Echo	带有真实空间感的延迟
4	Tape	具有复古磁带延迟的音色特征
5	Mod	具有调制效果的延迟
6	Reverse	反向播放的延迟

REVERB		
序号	名称	音色说明
1	Room	模拟房间空间特征的混响
2	Hall	模拟大厅空间特征的混响
3	Plate	明亮的金属板混响
4	Spring	复古的弹簧混响
5	Mod	拥有调制音色的现代氛围混响

产品参数

产品型号：S800/S801/P800/P801

电池：GLP-1充电锂电池 4000 mAh

续航时间：10小时

待机时间：15小时

充电：DC 5V2A

USB：USB C (仅支持USB C转USB A规格数据线)

蓝牙：5.0

无线控制：2.4G

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≈75%初始电容量。
- * 电池充电适宜温度范围0-45°C，储存温度25°C±5°C。

保修卡

用户信息

用户名	
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	



2030501788

www.gtrs.tech