

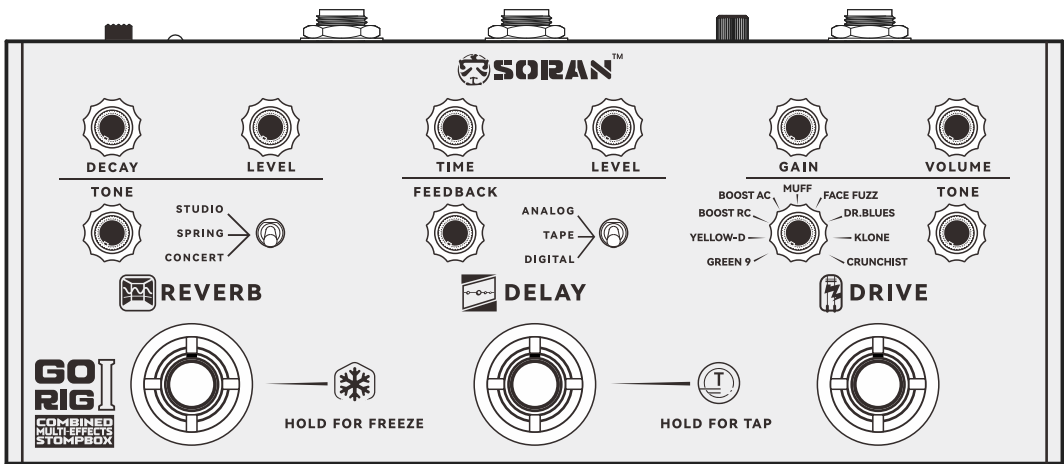
SORANTM

GO RIG I

Combined
Multi-effects
Stompbox

组合式效果器

Owner's Manual
用户手册



警告！ 重要安全说明

连接前请阅读本说明。妥善保管以备后续参考。

警告：

为降低火灾或电击风险，请勿让设备接触雨水或湿气。

注意：

为降低火灾或电击风险，请勿拆卸螺丝或外壳。内部无用户可自行维修的部件。维修请仅由合格技术人员进行。

FCC合规声明：

本设备经测试，符合FCC规则第15部分B类数字设备的限制。操作须满足以下两个条件：
1.该设备不得引发有害干扰。
2.本设备应能承受所有接收到之干扰，即使该干扰可能导致非预期操作。

符号定义：



闪电符号：表示存在高压电，操作不当可能导致触电。



感叹号符号：提示用户注意重要的操作与维护说明。

安全须知：

电源：

1. 请仅使用随附的电源适配器或电源线。
2. 如对当地电源类型存疑，请咨询经销商或当地电力公司。

放置与热源注意事项：

请勿将设备靠近热源（如暖气片、加热器或其他产热设备）放置。

异物与液体进入：

防止异物或液体侵入设备内部，以避免设备损坏或触电风险。

维修：

1. 请勿自行尝试维修或改装本产品；
2. 打开或移除外壳可能会使您接触到危险电压或其他危险源；
3. 所有维修工作均应由具备资质的专业维修人员处理。

需进行维修的情况（出现任一情况）：

1. 电源线或插头已损坏；
2. 设备内进入液体或异物；
3. 设备曾接触雨水或湿气；
4. 设备无法正常工作；
5. 设备曾摔落或因任何原因受损。

断开电源：

若设备长期闲置，请断开电源连接。

电源线保护：

请确保电源线不被踩踏、挤压或损坏，需特别注意插头、插座以及电源线连接器接口处的保护。

听力保护：

长时间高音量聆听可能导致永久性听力损伤。请始终遵循安全聆听准则。

注意：请遵循所有说明并留意所有警告，并妥善保管本说明书以备日后查阅。

概述

Soran Go Rig I 是一款紧凑型数字多功能效果器，集吉他必备效果——降噪（NOISE GATE）、失真（DRIVE）、延时（DELAY）和混响（REVERB）于一体。专为注重高活性、便携性和高品质音色的吉他手设计，可满足排练、演出和日常练习的所有需求。

失真效果模块（Drive）提供9种经典过载（Overdrive）、失真（Distortion）和法兹（Fuzz）音色，灵感源自传奇效果器：Green 9、Yellow-D、Boost RC、Boost AC、Muff、Face Fuzz、Dr. Blues、Klone 和 Crunchist，涵盖经典与现代主奏音色的全范围。

延时效果模块（Delay）包含3种基本延时类型：模拟延时（Analog Delay）、磁带回声（Tape Echo）和数字延时（Digital Delay）。同时支持打点变速（Tap Tempo）功能，可快速便捷地调节延时时间以匹配音乐节奏。

混响效果模块（Reverb）提供3种录音室级混响：录音室混响（Studio Reverb）、弹簧混响（Spring Reverb）和音乐厅混响（Concert Reverb）。此外，该模块还具备冻结功能（Freeze），可用于氛围音景和创意混响效果。

内置降噪门（Noise Gate）可有效抑制杂音，特别适用于高增益失真设定时。

Go Rig I 支持立体声输出，内置锂电池可随时随地演奏，无需外接电源。单次充电可提供超过5小时的连续使用时间，USB-C 接口确保快速便捷充电。全金属外壳设计坚固耐用，满足舞台和录音棚使用需求。“所见即所得”界面，让用户可快速上手操作。只需接入吉他并连接音箱，即可开始演奏。从居家练习到巡演途中，Go Rig I 都能轻松装入乐器包，随时随地提供强劲音色。

功能特点

- 集失真（DRIVE）、延时（DELAY）和混响（REVERB）于紧凑便携的组合式效果器踏板。
- 包含9种经典过载音色：GREEN 9、YELLOW-D、BOOST RC、BOOST AC、MUFF、FACE FUZZ、DR.BLUES、KLONE 和 CRUNCHIST。
- 提供3种延时类型，支持打点变速（Tap Tempo）功能。
- 配备3种混响类型及冻结功能（Freeze），打造氛围音色与层次效果。
- 内置降噪门（Noise Gate）减少高增益使用时的杂音干扰。
- 支持立体声输出。
- 内置锂电池提供超5小时续航，支持 USB-C 充电。
- 全金属外壳设计。
- 直观的无菜单界面，操作简单，所见即所得。
- 便携设计轻松装入乐器包，随时随地演奏。

有关产品中所含有害物质限量的说明

为了控制和减少电器电子产品废弃后对环境造成的污染，本资料就本公司产品中所含的特定有害物质限量及其安全性予以说明。

本资料适用于 2022 年 12 月 31 日以后本公司所制造的产品。

环保使用期限



此标志适用于在中国国内销售的电子信息产品，表示环保使用期限的年数。所谓环保使用期限是指在制造日起的规定期限内，产品中所含的有害物质不致引起环境污染，不会对人身、财产造成严重的不良影响。环保使用期限仅在遵照产品使用说明，正确使用产品的条件下才有效。不当的使用，将会导致有害物质泄漏的危险。

产品中所含有害物质限量说明

项目	限量	
邻苯二甲酸酯类物质的限量	A 类	B 类
	○	○
多环芳烃类物质的限量	A 类	B 类
	○	○
可迁移元素物质的限量	A 类	B 类
	○	○
苯系物、总挥发有机化合物及甲醛物质的限量	○	
五氯苯酚（PCP）物质的限量	○	
电子部件限用物质的限量	○	
天然放射性核素的限量	○	

*上表当中的信息依据 GB 28489-2022 仅在产品含有其中限量要求项目时适用。

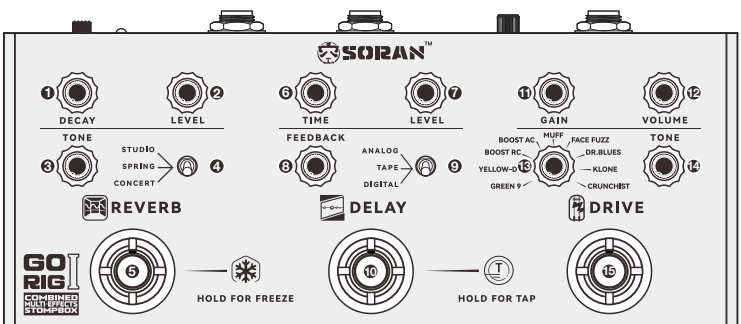
本表格依据 GB 28489-2022 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB 28489-2022 第五章规定的限量要求以下。

保护环境

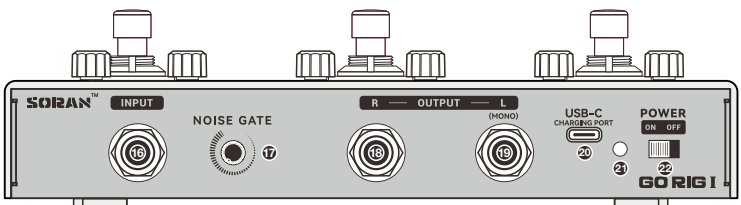
如果需要废弃本产品，请遵循本地相关指引，请勿随意丢弃或作为生活垃圾处理，以避免对环境造成污染。

控制面板



① 衰减	设置混响效果的衰减时间。	⑧ 时间	调节延迟效果的时间（20毫秒至1000毫秒）。
② 音量	调节混响效果的效果音量。	⑦ 音量	调节延迟的效果音量。
③ 音色	调节混响效果的明亮度。	⑥ 反馈	调节延迟效果的回声次数。
④ 混响类型选择	选择混响类型，包括录音室混响 Studio、弹簧混响 Spring 或音乐厅混响 Concert。	⑨ 延迟类型选择	选择延迟类型，包括模拟延时 Analog Delay、磁带延时 Tape Delay 或数字延时 Digital Delay。
⑤ 脚踏开关	开关混响效果（开启时亮白灯），长按激活冻结（Freeze）功能（亮红灯）。松开退出冻结（Freeze）模式。	⑩ 脚踏开关	开关延迟效果（开启时亮白灯）。长按1.5秒进入打点变速（Tap Tempo）模式（亮红灯）。3秒无操作自动退出打拍定速（Tap Tempo）模式。

⑪ 增益	设置增益模块的增益度。	⑬ 音色	调节增益模块的明亮度。
⑫ 音量	调节增益模块的输出音量。	⑭ 脚踏开关	开关失真载效果（效果开启时亮白灯）。
⑬ 失真类型选择	内置9种增益效果，包括GREEN 9、YELLOW-D、BOOST RC、BOOST AC、MUFF、FACE FUZZ、DR.BLUES、KLONE 和 CRUNCHIST。		

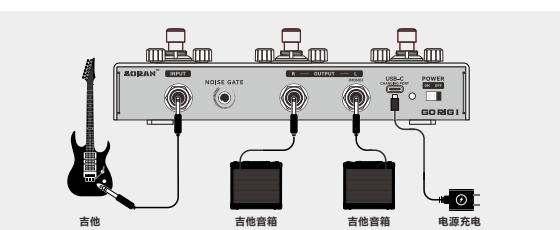


⑪ 输入	1/4 英寸 TS 单声道接口，用于连接吉他或其他效果器。	⑫ USB-C	USB Type-C 接口，用于为内置电池充电（DC 5V）。									
⑬ 降噪门	调节降噪门阈值。逆时针旋转到底可关闭降噪功能。	⑬ 电源指示灯	显示当前电池状态。									
⑭ 右输出	1/4 英寸 TS 单声道接口，用于连接音箱或其他效果器，立体声配置时输出右声道信号。	<table><tr><th>状态</th><th>指示灯</th></tr><tr><td>电源开启</td><td>电池电量 > 25% 绿灯</td></tr><tr><td>电源开启</td><td>电池电量 < 25% 绿灯闪烁</td></tr><tr><td>充电中</td><td>电池电量 < 100% 红灯</td></tr><tr><td>充电完成</td><td>电池已满 满绿灯</td></tr></table>	状态	指示灯	电源开启	电池电量 > 25% 绿灯	电源开启	电池电量 < 25% 绿灯闪烁	充电中	电池电量 < 100% 红灯	充电完成	电池已满 满绿灯
状态	指示灯											
电源开启	电池电量 > 25% 绿灯											
电源开启	电池电量 < 25% 绿灯闪烁											
充电中	电池电量 < 100% 红灯											
充电完成	电池已满 满绿灯											
⑭ 左输出	1/4 英寸 TS 单声道接口，用于连接音箱或其他效果器，单声道或立体声配置时输出左声道信号。	⑭ 电源	控制开关机状态。									

连接方式

使用 1/4" 单声道 TS 线将吉他

连接到 Go Rig I 的 Input 接口。再使用另一根 1/4" 单声道 TS 线将（Output L）接口连接到吉他音箱。如需立体声输出，请另接一根 1/4" 单声道 TS 线将（Output R）接口连接至第二台吉他音箱。开启设备电源，选择所需音效后即可开始演奏。



当电池电量低时（电源指示灯呈绿色闪烁状态），请使用 USB-C 转 USB-A 线将 Go Rig I 连接至 USB 电源适配器进行充电。充满电后，指示灯将变为绿色常亮。

规格参数

采样率	: 44.1kHz	输入阻抗	: 1MΩ
数模转换器	: 24bit	输出接口	: 2 x 1/4" TS 单声道输出
信号处理	: 24bit	输出阻抗	: 10kΩ
频率范围	: 20Hz-20kHz	电源	: 内置 500mAh 锂离子电池，通过 USB-C
噪声电平	: -98.7dBu		: 接口 DC 5V 适配器进行充电
动态范围	: 96.5dB	尺寸	: 200mm(长) x 80mm(宽) x 52mm(高)
功耗	: 85mA	重量	: 535g
输入接口	: 1/4" TS 接口		

配件

- 用户手册
- USB-C 转 USB-A 数据线

*技术规格如有变更恕不另行通知。

质量承诺

亲爱的 SORAN 用户：

在您使用 SORAN 本产品时，请仔细参阅产品说明书，当您有疑问和困难时，请拨打售后服务热线：

400-990-9866

- 一周内出现质量问题可退货退款
- 一月内出现质量问题可调换
- 一年内出现质量问题可免费维修
- 终身享有咨询和维修服务

〔 请向销售商索取有效购买凭证并予以保存 〕

换修政策

一、包换政策：

1. 消费者通过正规授权渠道购买的产品，自购机之日起 1 个月之内，在正常使用情况下出现非人为的性能故障、且产品外观及包装保持完好，可向所购机的经销商换机。
2. 消费者在换机时应出示由经销商开出的购机凭证，否则经销商可以不予更换。

二、保修政策：

1. 消费者通过正规授权渠道购买的产品（以发票所示销售方为准），自购买之日起 1 年内，若出现非人为损坏的性能故障，可享受免费维修服务。
2. 对于超过 1 年或人为及不可抗力因素造成损坏的产品，我可提供有偿维修服务。

*本售后政策仅适用于中国大陆地区，其它国家及地区以当地售后政策及法律法规为准。

售后服务地址

广东省珠海市高新区唐家湾镇科技九路10号
珠海市吉友科技有限公司售后服务部 邮编：519080

合格证 Certificate

检验员
Inspector:

日期
Date:

名称
NAME: 组合式效果器

型号
TYPE: JCMS-G3A

本产品经检验合格
This product is inspected and approved.

制造商：珠海市吉友科技有限公司
制造商地址：珠海市高新区唐家湾镇金尚路33号
2栋2楼203-083号（集中办公区） 电话：0756-3689866
生产商：珠海市蔚科科技开发有限公司
生产商地址：珠海市高新区唐家湾镇科技九路10号
网址：www.soranaudio.com