对于所有热爱 FM 声源的人 - 项目 RE:出生 (项目反向) - 介绍下载和支持网站,如使用 FM 声源 IC 的套件



Q

♣ FM音源伝説 Project RE: birth > Mainboard > SPFM Light

Mainboard

SPFM Light

SPFM Light概要

€ 2020/09/09





■ SPFM 灯的特点

使用两个 RE: birth 总线进行 USB 串行端口连接的主板。由于它是 USB 总线电源驱动的,因此无需电源适配器。价格实惠也是其特点之一。也推荐用于电子作品的介绍!

✔ 每个板版本的差异

没什么特别的。

♪ 已确认操作的运算放大器

NJM3414AD (标准)

和其他(正在准备中)

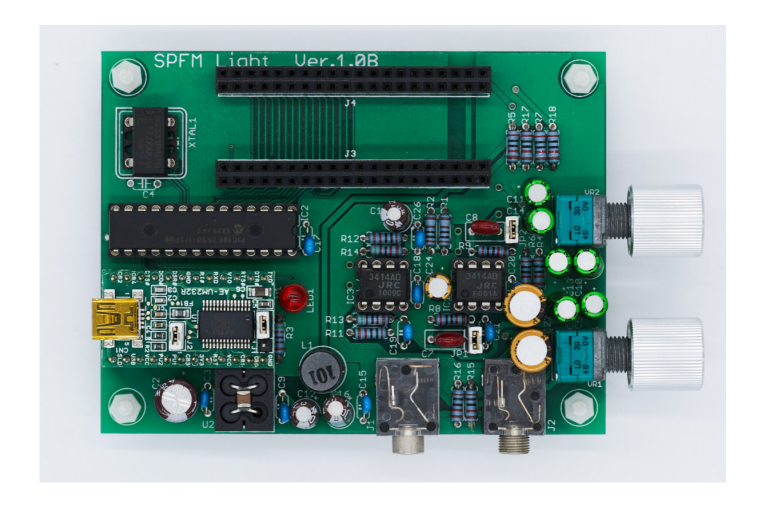
⚠ SPFM 灯 已知问题和注意事项

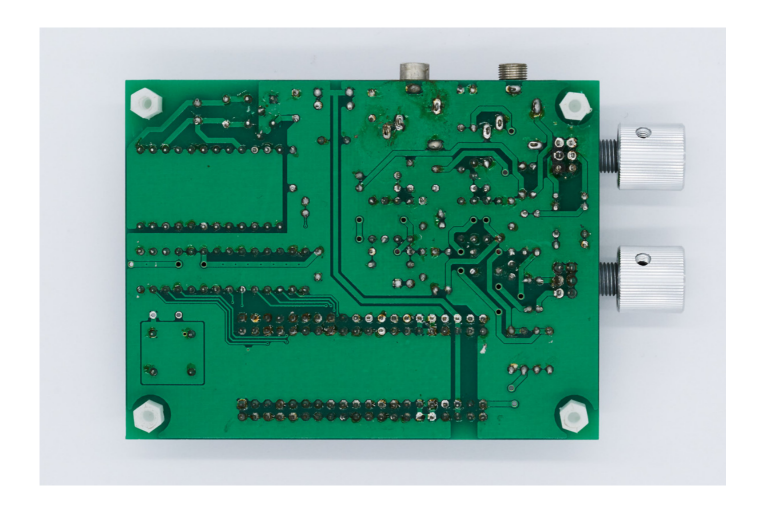
在电源尽可能稳定的 USB 端口上使用。 使用自供电 USB 集线器时,操作可能会稳定。

SPFM 光支持信息

- Q 什么是控制 SPFM 灯的软件?
- A 使用"声音提示共同接口"控制它。 各种软件将通过 SCCI 提供。
- Q 与 RESPFM 有何不同?
- (A) 无论如何,因为它是为负担得起的价格,有两个插槽。 此外,由于总线电源驱动,根据环境的不同,可能会产生噪声。
- Q 我可以更换运算放大器吗?
- $\left(f A
 ight)$ \pm 使用工作在 2.4v 以下的部件。 5V 驱动的驱动器不起作用。

- Q 是否可以运行两个或多个模块?
- (A) SPFM 灯不支持总线扩展。 多个 USB 接口允许同时驱动多个 SPFM 灯光。
- Q 如何用真正的芯片播放 MUCOM88?
- A 使用 SCCI 是可能的。 欲了解更多信息,请享受MUCOM88与真正的芯片! 请参阅(正在准备中)。





下载 SPFM 灯光物料清单





下一篇文章 >

RESPFM REV1.0



相关文章



RESPFM REV1.0

https://ym2203.com/rebirth/



RE:什么是出生? Mainboard Modules Software 规格概述 RE: 获取出生 DEMO FAQ 联系人(联系我们)

© 2022 FM 声源传奇项目 RE: 鸟