



CB10 无线踏板说明书

USER'S MANUAL

△ 重要安全信息

在使用CB10无线踏板之前，请您确保遵守以下基本的安全提示，以保证产品安全可靠的使用

- 1.阅读并了解所有的安全指引。
- 2.请使用附带的适配器对设备进行供电。
- 3.操作开关及接口时请不要用力过当，以免造成损坏。
- 4.请勿让本产品遭受雨淋、受潮、滴上或溅上任何液体。
- 5.请勿让本产品靠近高温热源，不可高温烘烤或吹干。
- 6.请勿让本产品遭受撞击或跌落。
- 7.本产品的电压为DC 9V，请勿超过此电压限制，否则将导致本产品损坏。
- 8.请勿尝试自行拆卸本设备，因为打开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。
- 9.不要把本产品和生活垃圾一同丢弃，正确的处理可以减少环境污染和健康危害，具体处理方式请联系当地官方机构。

产品特点

1.免接线连接

配合使用SWIFF效果器只需放在踏板上即可使用，无需再单独对效果器进行供电，也无需用音频线对效果器之间进行串联。

2.支持6个单块效果器同时使用

效果器踏板拥有6个效果器卡槽，可支持6个效果器同时使用。

3.快速更换效果器

效果器与效果器之间通过pogopin连接实现快速插拔，无需繁琐换线，可快速更换效果器及摆放位置。

4.内置效果回路

踏板拥有串联线路及效果回路两种线路方案，可通过效果器卡槽顶部的拨动开关对相应的效果器选择效果器回路和串联线路的连接。

5.内置强磁，稳定连接不掉落

SWIFF效果器与SWIFF效果器踏板内置强磁，通过强磁之间引力使效果器与效果器踏板之间紧密连接，不易松动及踢落。

6.极性保护DC供电接口！

踏板DC供电接口设有极性保护，避免因使用极性相反的适配器而导致损坏踏板！

7.电流过载保护

踏板内部设有电流过载保护开关，当使用功率过大时会自动进行断电，避免因使用功率过大的效果器而对踏板进行损坏。

8.铝合金材质，坚固耐用！

无线踏板上盖及下盖采用铝合金材质制成，铝合金具有密度小、强度高、散热快、耐腐蚀等特点。

产品参数

控制 面板拨动开关 IN/OUT(串联线路) SND/RTN(效果回路)
背面电源开关 "o" (关闭电源) "I" (打开电源)

接口 接口OUTPUT/RETURN/SEND/INPUT (1/4英寸(6.35mm)TRS耳机类型)

供电 DC 9V 适配器

电流 2A

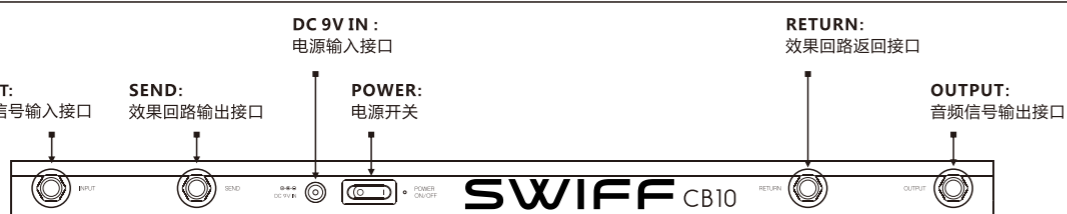
附件 使用说明书，DC 9V 2A适配器

尺寸 386(W)×143(D)×26(H)

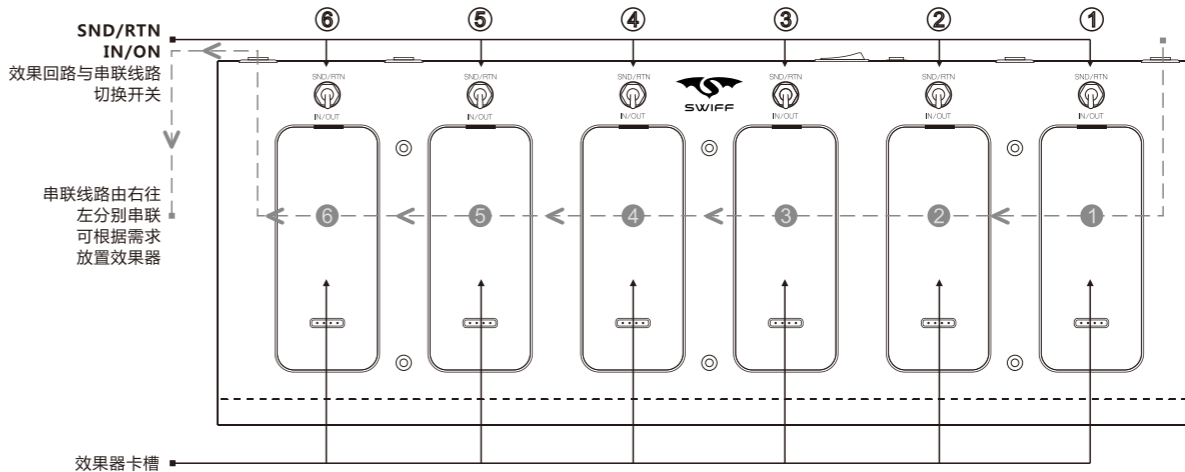
重量 1000 g

产品外观概览

1.效果器背面展示



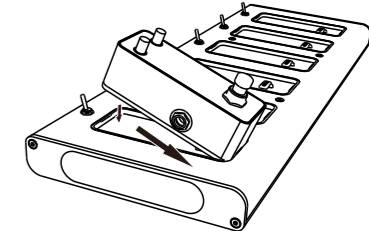
2.效果器顶面展示



产品操作说明

1.串联线路连接

- (1)效果器与CB10无线踏板的安装
将踏板放置平整地面，把效果器通过右图方式放入踏板，先把踏板底部的卡扣与无线踏板底部的卡扣扣紧，再将效果器平整放入无线踏板卡槽内，并左右上下推动确保效果器扣紧在卡槽内。
- (2)接入音响及吉他
将吉他接入无线踏板的背面 INPUT 接口，音箱接入无线踏板的背面 OUTPUT 接口。
- (3)接入电源
将附带的适配器接入无线踏板的背面 DC 9V IN 接口。
- (4)无线踏板的背面 。电源开关波动到 I 位置，右侧电源灯亮白灯，表明踏板进入工作状态。



2.效果回路连接

- I.按串联线路连接方式连接后；
- II.将无线踏板背面的RETURN接口接入音响内的RETURN接口；
- III.将无线踏板背面的SEND接口接入音响内的SEND接口；
- IV.拨动需要进行效果回路的效果器顶部的开关至SND/RTN档位即
可对开关下面对应的单块效果器进行效果回路；顺序与串联线路相同。

