

-SPACE STATION TTM -

用户手册

CKK ELECTRONIC POWERED BY SINVERTEK ELECTRONIC CO., LTD.

www.ckkelectronic.com

PEDAL LED -
显示效果器的
开/关工作状态

TAMPO LED -
显示延时时间. 闪
烁速率随着延时
时间的变化

BLEND -
控制干信号与湿
信号之间的比例

FEEDBACK -
调节回声的次数

MONO OUTPUT -
将此端口连接
至吉他音箱的
输入端. 在单声
道输出时, 请
使用此端口.

**STEREO/THRU
OUTPUT -**
将此端口连接至
吉他音箱的输入
端. 在双声道输出
时. 请使用此端口.
THRU输出部分请
查阅随附FUNCTION
CARD相关信息

MOD - 选择MODULATION类型
上端-慢速 / 中间-关闭 / 下端-快速

REVERB - 调节
混响信号

**DELAY /TAP DIV/
MOD TYPE-**
调节延时时间.
TAP之后, 用来调
节TAP DIV. 关于MOD
TYPE部分请查阅随
附FUNCTION CARD

INPUT - 将此端
口连接至吉他或
其他音乐设备

CTRL INPUT -
将此端口连接至
外部控制开关.
更多相关信息请
查阅随附FUNCTION
CARD

POWER -
请使用DC 9V
效果器专用电
源. 极性外正
内负. **请不要使
用电压超过9V
的DC电源, 以
免造成损坏.**

PEDAL FOOTSWITCH -
控制效果器的开/关
TAP TAMPO: 按住此开关直至 TAMPO LED 闪烁
蓝色. 即进入 TAP TAMPO. 使用这个开关 TAP TAMPO.
使用 DELAY/TAP DIV/MOD TYPE 旋钮调节 TAP DIV. 按住
此开关直至 TAMPO LED 闪烁黄色. 即退出 TAP TAMPO

- 警告 - -请只使用 DC 9v 效果器专用电源. 外正内负!
-不可使用电池- 请不要打开外壳后盖, 以免保修失效!

功能及控制

MODULATION 类型选择 - SPACE STATION PROTTM 配备三种可选 MODULATION 类型, 当 PEDAL SWITCH 脚踏开关用作 Bypass 时, 按住 PEDAL SWITCH 脚踏开关, 同时旋转 DELAY / TAP DIV / MOD TYPE 旋钮. TAMPO LED 开始闪烁蓝色, 每闪烁一次, MODULATION 的类型即发生一次改变。

BYPASS 类型选择 - 按住 PEDAL SWITCH 脚踏开关, 然后插入电源. PEDAL LED 闪烁. Bypass 类型即在 Buffer Bypass 与 Trail Bypass 之间切换. 如需再次切换, 请拔下电源, 重复上述步骤即可。

外部控制开关功能选择 - 将外部控制开关连接至 CTRL INPUT 端口. 可用于控制 Bypass 或 TAP TAMPO. 按住 External Control switch, 同时旋转 DELAY / TAP DIV / MOD TYPE 旋钮. TAMPO LED 闪烁蓝色. 外部控制开关即在控制 Bypass 和控制 TAP TAMPO 之间切换。

退出外部控制 TAP TAMPO - 当外部控制开关用来控制 TAP TAMPO, DELAY / TAP DIV / MOD TYPE 旋钮用作设置 TAP DIV. 按住外部控制开关直到 TAMPO LED 闪烁蓝色. 即退出外部控制 TAP TAMPO. 此时 DELAY / TAP DIV / MOD TYPE 旋钮用作调节 DELAY.

切换 STEREO OUTPUT 与 THRU OUTPUT - 按住外部控制开关. 然后插入电源. STEREO / THRU OUTPUT 接口即在 STEREO OUTPUT 与 THRU(DIRECT)OUTPUT 之间切换.