

SiX

快速入门指南

请访问Solid State Logic网站获取更多信息。
网址: <http://www.solidstatellogic.com>

Solid State Logic
OXFORD • ENGLAND

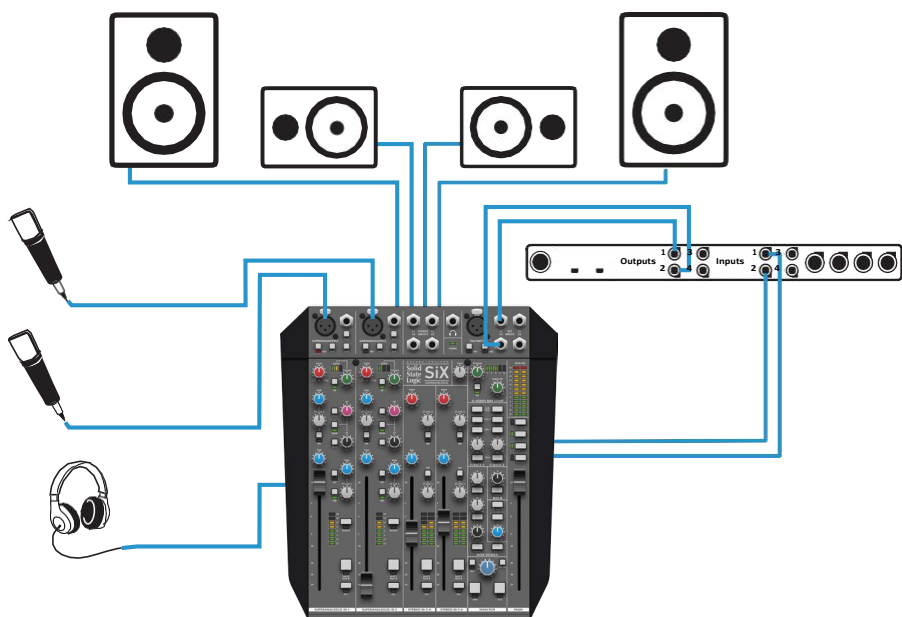
感谢您选择SiX

无论舞台上还是工作室，SiX都是您的绝佳帮手，它拥有几代Solid State Logic模拟调音系统的基因。我们的哲学很简单：不遗余力地设计和制造世界上最好的精密音乐制作工具。SiX中集成了SSL数十年积累的多种顶级技术。从SuperAnalogue™前级话放，到每个线路级电子、信号处理和输出模块，SiX的每一个部分都在提供最好的音质和工作流程的过程中发挥其作用。

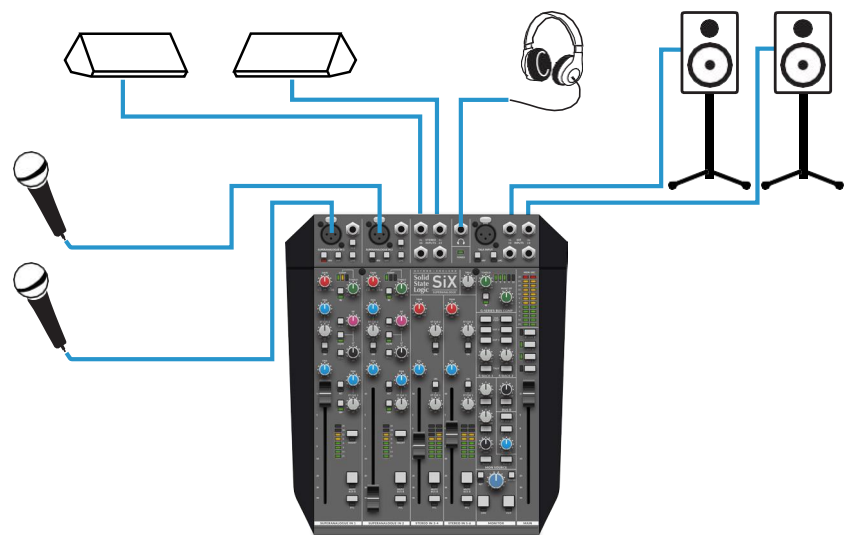
本快速入门指南简要概述SiX的特性和使用场景。如需更详细的产品描述、教程和产品规格信息，请访问SSL网站下载SiX用户指南：

www.solidstatellogic.com/studio/six

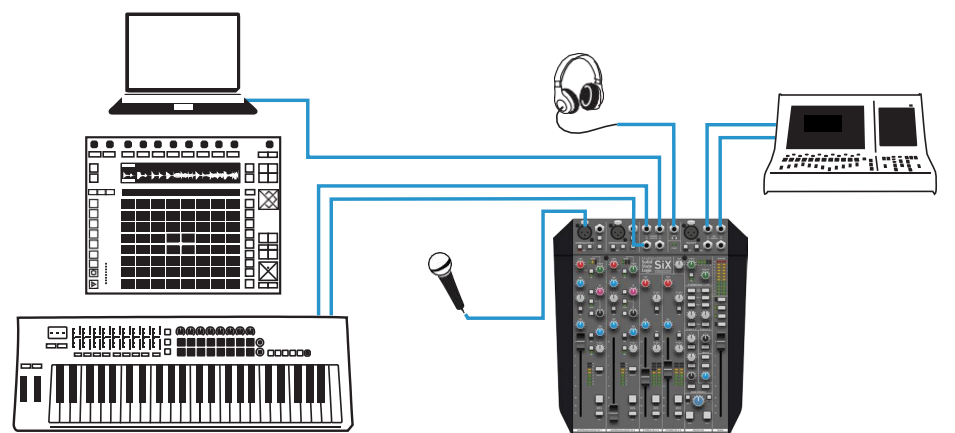
录音棚：录音及混音



现场：舞台返听及现场监听



现场：个人演出



Six

SuperAnalogue™前级话放
调音台内置前级话放接口，带有+48V幻象供电和高通滤波器。

SuperAnalogue™线路输入
调音台内置线路输入接口，可切换为Hi-Z 高阻抗乐器输入。

立体声线路输入
两对立体声线路输入接口，可发送到CUE母线，可进行输入增益调整，带有100mm通道推子。左声道可用作单声道输入。

对讲话筒输入
对讲话筒输入接口采用固定的45dB输入增益，可开启+48V幻象供电，具备SSL经典的LMC（交流话筒压缩器）电路，输出增益可调。

通道压缩器
源自SSL经典模拟调音台的动态处理模块技术，具备固定的启动时间、施放时间和压缩比，自动增益修正，可调阈值。

通道均衡器
源自SSL经典模拟调音台的两段均衡器。每个频段均可在Shelf搁架式和Bell峰谷式曲线之间切换。两频段中心频点固定为260Hz和1.5kHz。

通道立体声CUE发送
两组立体声CUE发送。可分别调整通道信号发送到CUE母线的发送量和发送声像。适用于创建返听混合信号、效果发送或信号级联。

通道推子
100mm规格通道推子，用于调整通道输出音量。源自SSL经典模拟调音台技术。

通道插入点
可控制接入或旁通调音台背面板的发送、返回接口连接的外置效果器。

外来信号输入
两个立体声外来信号输入接口。可混合到输出母线或路由到返听母线。

G-Series母线压缩器
经典的SSL母线压缩器，源自SSL于1989年推出的SL4000G调音台上配备的母线压缩器。

Foldback返听母线控制模块
用于控制两对Foldback返听母线的输出增益、开关，可选取CUE发送母线、外来输入信号、对讲信号作为返听母线音源。

混音母线输出推子
100mm规格混音母线输出推子，用于调整混音母线输出音量，可将外来信号、CUE母线信号、母线插入信号混合到混音母线。

监听控制模块
可控制两对监听音箱、监听耳机输出，具备与SSL经典模拟调音台相同的监听音量衰减（DIM）、单声道监听（MONO）、监听静音（CUT）、监听音源选择功能。

电源
五针电源输入接口。

Foldback母线输出接口
两对立体声Foldback母线平衡TRS输出接口。可用于将信号发送到耳机/音箱返听设备，或作为立体声效果发送母线连接到外置效果器。

监听输出接口
两对立体声平衡TRS监听输出。采用Rail-Ramp技术降低在开启音箱时，开关调音造成的音箱噗噗声。

输出/发送DB25接口
包含八个平衡输出接口，用于输出混音母线信号、混音母线插入发送信号、通道插入发送信号和主监听输出信号。

1	Main mix insert send L	5	Main mix output L
2	Main mix insert send R	6	Main mix output R
3	Channel 1 insert send	7	Main mon output L
4	Channel 2 insert send	8	Main mon output R

输入/返回信号DB25接口
包含六个平衡输入接口，用于输入混音母线插入返回信号、通道插入返回信号、通道备用输入信号。

1	Main mix insert return L	5	Channel 1 alt input
2	Main mix insert return R	6	Channel 2 alt input
3	Channel 1 insert return	7	Not used
4	Channel 2 insert return	8	Not used

混音母线输出接口
两对平衡输出接口，用于输出主混音母线和B混音母线信号。