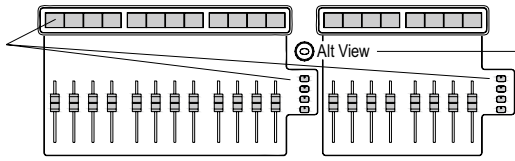


该指南适用于新用户或从未接触过 GLD 调音台的工程技术人员。现在的前提假设是该调音台已为演出进行了设置。欲解更多关于设置、存储和高级功能的相关信息，请仔细阅读显示屏上的帮助文档及用户手册 AP8561。

- 1** 通过按下层按键 A,B,C,D 和查看显示屏，可了解输入和主输出推子的位置。

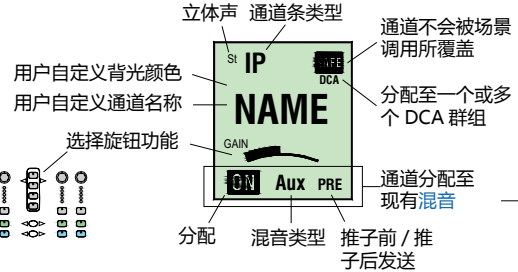
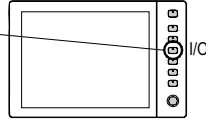
通过 **Setup/Control** 设置 / 控制界面可更改通道条的分配。



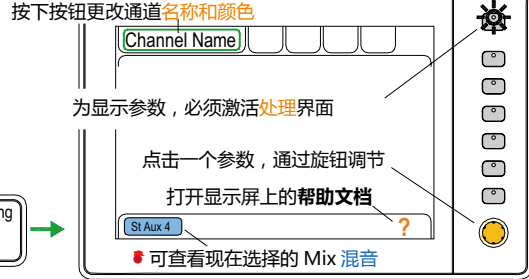
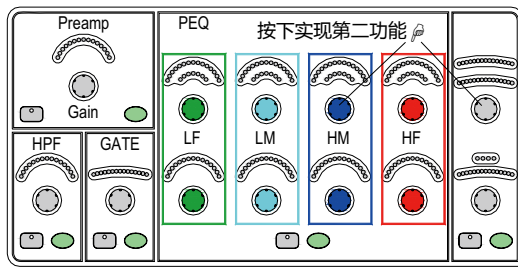
按下 **Alt View**，通道名称将会消失，可查看通道或接口的编号，或推子的 dB 值。在 **Setup/Control** 设置 / 控制界面中设置查看选项。

- 2** 通过 **I/O** 输入或输出界面查看接口的连接情况。

通过下拉菜单选项更改接口的分配。



- 3** **Sel** 进入通道和混音处理

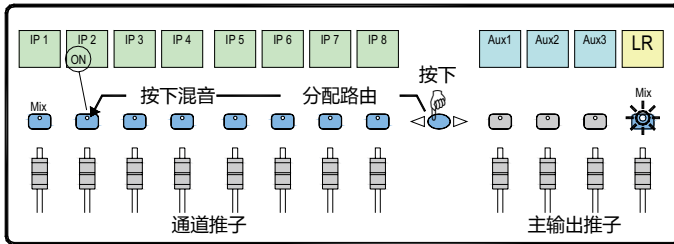


如需查看推子的图示均衡，请按下 **GEQ Fader Flip** 按钮 - 最后一个推子的主输出。通道条电平表的实时分析 (RTA)。RTA 是根据现在所选的推子前推子后监听。

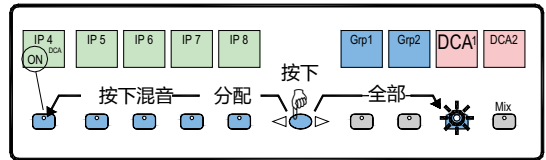
- 4** **Mix** 进入发送和分配

常用混音模式 (FOH)

主混音激活



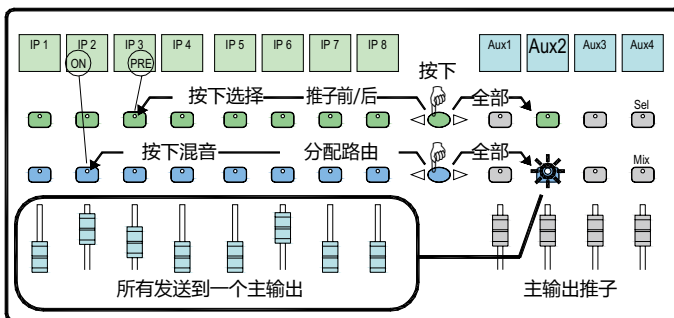
DCA 和音频编组分配



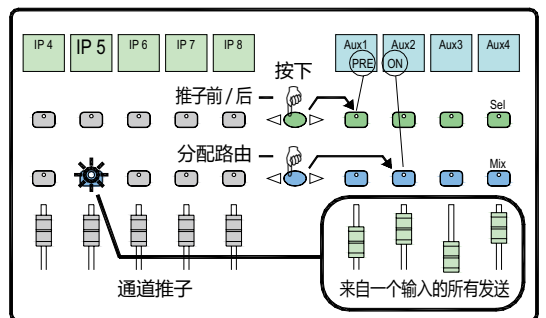
再次按下混音返回至主混音

查看主混音 (Mix)

进入推子的辅助、效果和矩阵混音



查看通道混音 (Mix)



- 5** 进入 FX 效果

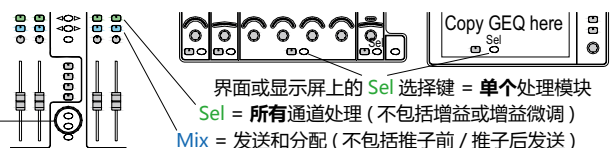
- > 发送至 1 个 FX - 按下 FX 主输出混音
- > 调节 FX 参数 - 按下 FX 通道条的 Sel 选择键
- > 通过相关的 FX ret 通道返回至混音

- 6** 进入 Link parameters 关联参数 如：通过 **Ganging** 群组界面可将 2 路通道用于立体声键盘。选择属性。

- Ganging 群组不会关联增益或增益微调。

- 7** 复制参数

按住 Copy 复制键，> 再按下需复制参数的 Sel 选择键或 Mix 混音键：



> 现在按住粘帖键，然后按下需粘帖的通道的 Sel 选择或 Mix 混音键。