



## 面板

- 100毫米的推子, 具备下拉PFL监听功能
- 控制界面具有12翻层, 每层有A/B输入, 即为每个推子提供了24种分配
- “颜色识别”旋钮明确指明当前的功能
- 对I/O, 监听以及路由具备全触摸屏控制

## 处理

- 1020 路通道处理能力
- 最多16路立体声或5.1环绕声主输出\*
- 最多48路单声道、立体声或5.1环绕声音频编组输出\*
- 96路多轨总线, 可用于 IFB 及多轨录音
- 每路具有4个独立的多轨输出
- 48路辅助输出总线
- 每个通道最多可以有4个直接输出/Mix Minus输出
- 直接输出可以选择于EQ前, 推子前, 或推子后

- 调音台可切分成3个独立User且每个User具备独立监听
- 所有通道以及编组都有6组参数EQ
- 所有通道编组以及主通道都有全动态处理
- 旁通EQ/Filters
- 256路插入(inserts)
- 可从256个可选共享中为输出加入延时, 最大为2.73秒
- 可从256个可选共享中为输入加入延时, 最大为2.73秒
- 每个Path均具备自有延时, 最大为2.73秒
- 共12个推子页面, 每个推子页面分A,B层
- 8 x AutoMixers, 每个都可控制 无限数量的通道
- 所有推子均配有Advanced AutoFader (AFV) 功能

## 网络

- 可达81922路由
- 16/32路由接口
- 所有I/O都经由Hydra2接口箱及网络系统提供
- Cat5e或光纤连接

## 可靠性

- 可靠性极高 - 所有模块可热插拔, PSU、DSP卡、控制处理器卡、路由模块、I/O扩展模块完全镜像热备份
- DSP完全独立工作, 即使在PC或控制系统重启时, 声音也不会中断
- 功耗小, 发热小

\* 主输出/编组输出为128个信号源