



雅马哈乐器音响(中国)投资有限公司

地址: 上海市静安区新闸路 1818 号云和大厦 2 楼 电话: 021-62472211

* 所有规格的改变恕不另行通知, * 所有商标和注册商标的所有权归属其所有者。



标准不变, 创新不止

在追求完美的里程中,没有终点。在此过程中 Yamaha 推出了大量已成为 业界标准的创新技术,这些技术所带来的高性能和熟悉的操作感长久以来 一直为众多独具慧眼的用户所推崇。我们的理念是,"标准"应保持一贯。 同时, 技术又必须不断提高和完善。

Yamaha CL 系列数字调音台正是全新技术精进的产物。它们的声音塑造能 力为最具想象力的音响师提供了前所未有的创新自由度,将不断积累的操 作体验融汇于对混音的操作和声音纯净感之中。总之, CL 系列产品以其最 先进、最具表现力的形式体现了它在现场扩声领域的至高地位。



最具才华的音响师,最富创意 的调音台



每个调音师、艺术家和听众都认为音质是 设备的根本。这是前提。通过全面分析、 测试和改进电路和技术的每个细节, Yamaha CL 系列调音台不但能产生纯净音 质,还拥有一系列丰富的"色彩"可供选择。 为使用它们的音频工作者提供了极大的创 EQ 均衡器和压缩器等设备,它们将 Yamaha VCM 技术与传奇的 Rupert Neve 技术完美地结合在一起。硬件平台的声音 纯净自然, 因此调音师可以创造理想的声 音效果。

高效、愉悦的操作体验



真正有价值的扩声调音台应该能满足现场 扩声领域不断变化的需求。因此高效和直 观是必须的。Yamaha广受赞誉的 Centralogic 概念是 CL 操控界面的核心, 在 CL 系列调音台上, 从视觉观感到推子、 控制器的操控感都体现着前所未有的高 新自由度。信号处理器数量庞大,音质出 対。CL 系列产品还可以通过 iPad 或其它 众,其中包括著名的 Portico 5033/5043 计算机无缝整合遥控和离线编辑等功能。 整体控制方式一脉相承、一目了然,同时 提供了极大的扩展性。

规模可变、功能丰富的网络连



在当今快速发展的数字现场扩声领域,网 络连接能力变得越来越重要和不可或缺。 CL 系列包含单独的调音台和 I/O 机架组 件,可以通过 Dante™ 网络音频协议进行 数据通讯, 使用从最基本到最复杂度的音 响系统并快速高效地完成音响系统的安装 调试。通过扩展插槽使用的 Lake® 处理技 术能够增加系统的功能性,满足最广泛的 调音工作的需要。





通用特点和性能

除了通道容量,所有技术规格在全部产品线上完全一致,因此 不论在您的应用中选择哪台 CL 产品,都能获得相同的功能和性 能。这也意味着使用多台调音台的系统中能保持一致的性能和 操作方式。

8 个 Premium Rack 效果 300 个场景记忆 CL Editor 软件 Dante 24 混音 / 8 矩阵*1 I6 个 DCA / 8 个静音组 8 个效果机架 16 个用户自定义键 USB 闪存录音机 CL StageMix 应用程序 输入延迟 16 个 GEQ 机架 个用户自定义旋钮 通道 PEQ/Dynamic 6出端口延迟 3 个 MY 扩展卡插槽

新品 大大提高的I/O灵活性和自由度

新品 Ri8-D 和 Ro8-D 输入、输出机架使用相同的 Dante 音频网络协议,可提供与 CL 系列调音台和 Rio 系列 I/O 机架相同的出众音质,节省空间的 1U 尺寸为灵活的安装和 I/O 的分配提供了极大的自由度。

INPUT RACK Ri8-D

INPUT RACK

应用广泛的I/O机架。

OUTPUT RACK Ro8-D



选购件

- 电平表桥 MBCL
- 供电电源 PW800W
- 供电连接线 PSL360
- 鹅颈照明灯 LA1L



*1 输入 Matrix 支持。

全新规划的面板布局

全新的面板布局为CL调音台顶级声音的各种要素提供了直观、有 效控制手段。这种特性和功能,只可能出自业界最尖端的数字调音 台。CL调音台的可操作性绝非简单的易用性。某种意义上说,调 音台能与操作者融为一体,以最少的操作调制出需要的声音。

■ CL5 / CL3 / CL1





2 场景记忆

数字调音台的最大优势就是能 够完整调出场景。CL系列调音 台可以快速调出或存储最多300 个场景,还可以进行预览。

❸ 增益/声像/分配旋钮

通道增益和声像可以直接进行控 制,无需先选择特定的通道。而 发送、阈值和其它参数都可以分 配到这些旋钮。

4 多功能旋钮

这些Centralogic功能区中的旋钮 视觉化地关联到显示画面, 让用 户能以模拟调音台的感觉流畅、 高效地操作。

6 推子库选择工具

这个功能能够以8或16个通道为一组切换推子 库,为小型调音台的操作提供了极强的混音

6 用户自定义键

节拍速度、直接场景调用、书签调出及多种 其它功能都可以分配到这些按钮, 以便快速 调出。

❷ 用户自定义旋钮

■ Rio3224-D / Rio1608-D

这4个旋钮的功能独立于调音台场景和推子库 的功能,允许用户直接控制多种可分配参数, 如来自特定通道的总线发送信号。

8 USB

调音台的设置可以保存到USB存储器,或从 USB存储器中调出。USB存储器还可以进行两 轨录音或背景音乐播放。

PRIMARY SECONDAI LINK/ LINK/ ACT 1G ACT 1G



AES/EBU OUT 1/2 3/4 5/6 7/8 FAN HIGH LOW ■ Ri8-D / Ro8-D Pa Pa Pa Pa Pa Pa Pa Pa Pa

① 选定通道

这种Yamaha式的直观操作能

够提供与屏幕参数直接关联

的物理控制方法,从而实现

快速、准确的操作。

操作能力。还可以自定义推子库。

以 Centralogic 功能为核心,不断进化的操作界面



Yamaha 的 Centralogic 用户界面已体现出它的价值,是目前市售产品中最友好的数字操作环境,即使调音师以前只会熟练使用模拟调音台。以 Centralogic 技术为基础,CL 系列将直观有效的操纵方式提高到一个新的高度,不仅能立即提供调音师熟悉的操作体验,还能让调音师在未来的工作中不断增加经验。



整体介绍——模拟界面的亲切感

从 Centralogic 功能区中物理推子,到调音台优雅弧形面板上通过屏幕显示的虚拟控制器,清晰的视觉连贯性完全可以比拟直观的模拟调音台通道模块。调音台任何的输入和输出通道都能够快速分配到 Centralogic 功能区的 8 个通道组中。



选定通道——Yamaha 的又一工业标准级功能

Selected Channel 画面能够浏览和检查当前选定通道上可以使用的多种复杂的控制器和功能。屏幕左侧对应的物理控制器以屏显控制器相同的方式标记和排列,便于直接访问和操作。CL 系列对这种当今工业标准级的界面进行了一系列改进,使之具备了前所未有的操作便捷性。

每个细节的设计都以 最佳操作体验为目标

CL 系列功能性和控制方式的完美结合,成为业界整合控制设备的最好实例。用户界面的大型框架中,单个推子、旋钮和开关的可视化、操作感和精准度成为 CL 操作体验中最具精华的部分。跨越略微弧形的调音台表面布局的控制器的视觉感,也大大加强了操作的流畅度。出色的整体系统平衡,加上诸如可编辑通道名称/颜色和用户自定义旋钮方面的改进、无不进一步提升它们本身的操作能力,这一切,都再一次令人为之赞叹。



全新设计的推子

任何功能和形式上的细节都没有忽略, 包括如何让推子帽曲面从各个方向舒适 地符合手指的操作角度。推子帽甚至带 有一种防滑功能,能为推子提供理想的 摩擦力,从而进行平顺无额外滑动的操 作。可视性也非常重要,因此推子边缘 进行了镂空处理,可以从任何角度观察 推子刻度。



可编辑通道名称和颜色

每个推子上方显示的可编辑通道名称会自动切换为大号字符,以显示缩略名,还可以显示声像和推子值。每个通道名称画面下方是颜色条,能够以任意 8 个选定颜色显示,这种方式同样用于中央触摸屏中,一望即知通道和编组标识。可以调节亮度,优化任何照明环境下的观感。



直接访问您需要的参数

Yamaha 数字调音台上的用户自定义键已成为调音台的标准。CL 调音台上的自定义旋钮也可快速实现同样的操作方式。调音台的任何可变参数都可以直接分配到用户自定义旋钮,实现快速访问。另一个高级控制功能是自定义推子库选择,可以让每个功能区中的推子按需快速重新执行命令。



形式和功能的完美结合

CL 调音台的浏览格局不仅优雅,而且提供了从操作者位置对所有控制器和画面进行观察的最佳角度。从 Centralogic 推于到显示屏画面,观感连贯。手托由纯天然橡木制成,配以乌木色外表涂装,使总体观感和触感的设计完美地结合在一起。





深度处理系统全部声音特性的能力。声音和控制能力的完美结合,使其能带给您真正音乐 化的混音体验。



⊘Dante™

快速、灵活的 Dante 网络功能

当今现场扩声系统的复杂性和多变性需要快捷、可配置和可安装的调试能力。 当然,与此同时必须保证最高等级的音质表现力。CL 系列调音台利用 Audinate 开发的 Dante 网络协议,可以根据用途的需要,与已配置和定位的 多台 I/O 机架设备进行灵活的连接,同时还提供保证最高可靠性的冗余数据。



最多8台I/O机架设备

Dante 直接支持星形网络配置, 因此多达 8 台 I/O 机架设备可以连接到任意单独的 CL 系列调音台并方便地放置于最需要的位置。 如需更改为菊形链接网络,只需进行少量 简单 DIP 开关设置即可完成。



简单设置

这种可以快速、方便地设定复杂系统的能力, 是 Dante 网络的又一优势。大部分情况下, 网络中的设备会自动识别和设置。同时,通 常要用计算机完成的跳线操作可以直接在 CL 调音台上执行, 因此改变初始设置也变 得易如反堂。



可靠性所需的冗余量

Dante 同时最大化加强了系统可靠性。星形 网络会保证每台设备使用主从线路的冗余 量,从而在要求最严格的用途中实现最稳 定的操作。利用这种设置,单个线缆或其 它网络组件中出现的故障不会使整个系统 崩溃。演出将可继续正常进行。



NXAMP 发现和跳线

这种技术证明了 Dante 不仅能提供系统扩 展的灵活性,同时还能增强可操作性。 NEXO NXAMP 发现和跳线操作, 一般需要 借助安装了 Dante Controller 软件程序的计 算机才能执行,但现在,安装了NXDT104 Dante 网卡后,您就可以从 CL 调音台的触 摸屏上进行直接操作。

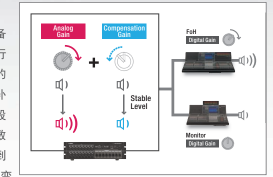
*需要CL1.5版或以上版本的固件。

FOH 和监听控制的全面一体化

多台 CL 系列调音台可以共享对同一 I/O 机架设备的控制,运用系统资源方面实现了前所未有的灵活和高效。新的增益补偿 (Gain Compensation)功能增加了通过单一网络结合使用 FOH 以及监听控制的能力,实现了大型数字现场扩声的综合应用。

通过增益补偿共享 1/0 机架设备

将多台调音台连接到单一 I/O 机架设备 一个明显的缺点是,一台调音台上执行 的增益调节会造成其它调音台上增益的 意外改变。CL 调音台上增加的增益补 偿功能确保从一台调音台调节模拟阶段 增益时, 相应的补偿量会自动应用到数 字阶段增益, 使从 I/O 机架设备发送到 所连接 CL 调音台的信号的电平保持不变。



数字增益控制

任何初始模拟增益电平之后应用 的增益补偿都是在数字层面执行 的。数字增益控制是 CL 系列调音 台的另一特色,提供了极度流畅、 高效的系统一体化操作。







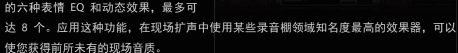
功能性

完整的现场扩声工具套装

内部效果器的品质和多样性已成为选购数字现场扩声调音台的主要考量因素。除了达到录音棚级的 音质标准以外,拥有适合现场工作的处理器同样非常重要。CL 系列调音台带有虚拟效果机架,它实 际上就是一组精选效果器包,包含着专门为现场扩声专业用途选择和开发的符合真实需求的一系列 效果器。您创造完美的修饰声所需的所有工具一应俱全。

Premium Rack 处理器机架将录音 棚级的声音标准带到了现场舞台

从名称上就可以看出, CL 调音台上提 供的"虚拟机架"功能可以将信号处 理器按需组合到一个便于访问的位置, 这更像传统的模拟外置机柜。全新的 CL 系列 Premium Rack 可以容纳包括 Rupert Neve Designs Portico 5033 均衡 器和 Portico 5043 压缩器 / 限制器在内



Effect Rack 效果机架中包含 50 种以上的效果

除了上述的 Premium Rack, CL 调音台还带有一种 Effect Rack 效果机架,它可以从音质出众的 46 种 环境效果和8种插入效果中选择最多8种同时进行 使用。虽然输出母线提供了单独的 EQ 机架,效果 机架中的任意 8 个效果还是可以根据需要用图形 EQ 替代。



32 通道图形均衡器机架

CL 调音台还配置了 GEQ 机架, 可用来将图形 EQ 插入到输出总线,按需调整房间均衡和其它功能。 最多 16 个 31- 段 GEQ 设备可以载入机架同时使用。 而这些 GEQ 设备可以分别切换到 Flex15GEQ 模式, 有效地提供 2 个可以同时使用最多 15 段均衡的 EQ 通道。GEQ 设备的全部机架都以 Flex15GEQ 模式工

作时,您就拥有了总共 32 个 GEQ 通道,从而大大扩展均衡使用容量。



录音棚品质的效果声

U76



可用于广泛用途的录音棚级标准效果。它甚至包括能模仿联 动全部真实比率按钮的效果的 RATIO "ALL"按钮。

Opt-2A



这是一种源于 1960

年代的使用最广泛的录音棚压缩器。能准确重现大幅度特殊 压缩以及原始信号的释音特性。

高端设备 无所不包

VCM 技术可以通过 CL 系列调音台的 Premium Rack 和 Effect Rack 效果机架中提供的一系列出色的高端设备诠释极致的音乐化声音。

Portico5033 Portico5043

Premium Rack

这些设备能完美地建 模 Rupert Neve 开发 的原型模拟均衡器和 压缩器 / 限制器的全 部声音深度和气息。 它们不仅可以将顶级

添加到您的混音,还能以最大自由度设置效果。只要在信号 路径中插入这些杰出的模块,就可以加强您的声音。



Comp 276

Effect Rack



这是一种 70 年代广

泛流行于录音棚中的几种模拟压缩器的混合体。只要熟悉 原型压缩器的用户就立刻会分辨出这种设备释放的强劲、 厚重的特性。

EQ-1A

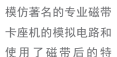


经典录音棚均衡器

至今还在广泛使用。因其真空电子管、变压器 EQ 电路的优 良音乐化特点和独特的提升/消减特性而广受赞誉。

Open Deck

Effect Rack



性。只需选择一个能提供您需要声音的卡座,或组合不同的 录音和播放卡座, 获取一系列实用的声音变化。

Dynamic EQ

这种自主研发的 EQ 模块能实时侦测特定 频段的电平变化,然 后动态调节 EQ 的增

益,从而精确地调整

压缩、限制并消除咝声 。优化的界面使操作更快更便捷。

Comp 260



该设备中模拟建模的压缩器/限制器都是70年代晚期常见 的型号,特点是稳固的 RMS 电平侦测电路和用于电平控制 的 VCA。这个型号的声音特征独特,一听便知。

EQ 601

Effect Rack

可以产生甜蜜的模拟 EQ 声, 这种建模可 以重现 70 年代流行 的电路技术。





现场录音的两种方式

CL 系列调音台提供了两种现场录音解决方案:直接录制到 USB 闪存的常规两 轨录音和通过 Dante 网络在数字音频工作站中操作的高性能多轨录音。无论是 简单的网络上传、商业发布还是当做今后用于虚拟音响检查操作的素材,这些 录音功能都可以满足您的要求。





与 Nuendo Live 无缝整合完成 大型多轨录音工程

Steinberg Nuendo Live DAW 专为大型现场多轨录音工程所设计,它具有复杂的控制 方法和观察监控方式,能满足最苛刻的现场录音工作的要求。多种插件,能与 CL 调 音台无缝整合,如通道名称、标记、走带控制等等。



Dante Virtual Soundcard (Dante 虚拟声卡) 软件

CL 调音台和 Rio3224-D/Rio1608-D I/O 机架都附赠 Dante Virtual Soundcard 软件 , 可以 将多轨声音信号直接录音到 Windows 或 Mac 平台计算机的 DAW 中,调音台和计算机 之间无需使用音频接口。可以使用诸如 Steinberg Nuendo Live 的 DAW 软件录制最多 64 轨录音棚级音质的声音,同时可以进行编辑。

Virtual Sound Check (虚拟声音检查)功能

DAW 播放信号可以快速跳线到 CL 调音台的输入通道, 在乐手还没到场的情况下, 将 多轨录音信号作为"虚拟"声音使用,完成系统检查操作。前一天录制的音频声音可 以当做第二天系统检查的素材!



方便的两轨录音,并保存到 USB 闪存

以 mp3 格式进行 2-track 录音就更加方便。 只需将 USB 存储器插入调音台前面板的 USB 接口就可以开始录音。再无需其它设 备。当然还可以用 USB 存储器以 MP3、 AAC 和 WMA 格式进行回放,这种功能更 让 BGM 或音效等声源的播放更加方便。

专为现场扩声优化的 特点



300 个场景记忆

最多可以将 300 种调音台设置存储为"场 景"并在任意时间快速调出。另外还提供 了调出安全、焦点功能和预览功能等。



8 个静音编组

多个通道可以分配到任意 8 个静音编组, 用全新 Dimmer 电平功能实现快速静音 或取消静音操作。



16 个用户自定义键

包括 Sends on Fader (推子发送)、击拍 速度和选定的设置在内的多种功能可以 分配到最多 16 个用户自定义键,从而实 现快速调出。



多用途的输入和输出延迟

信息,仍可提供一套专门满足严格的现场调音工作的功能特点。

尽管每个调音师都有自己习惯的使用方式,但根据大量来自专业音频领域的反馈

输入通道上最大 1000 ms 的延迟可以实 现精确的话筒相位补偿,同时,输出端 口上最大 600 ms 延迟功能在音箱距离补 偿和房间声环境调制时非常实用。

ON ON ON ON ON



充足的 EQ 和动态处理能力

所有诵道都带有 4 段参数 EO 和 2 个动态 处理器 (每路输出一个动态处理器)。该 处理器包括一个供每路输入使用的 HPF. 同时它还可以作为一台带有高级处理器 算法和带通模式的高效咝声处理器使用。



16 个 DCA 编组

16 个 DCA 编组可用来灵活地编组多个输 入通道, 以备同时控制。



多种用户认证密钥设置

通过存储在调音台内部或 USB 闪存中的 多个用户认证密钥, 您可以限制经验不足 的操作员访问 CL 调音台的某些功能。从 而防止意外操作。



5进/5出GPI接口

5 进 5 出 GPI 接口可以让 CL 调音台响应 来自外接交换机的输入信号, 也可以切 换发送到外接设备的信号的打开 / 关闭

翻 帮助文件

只需点按屏幕的 "Help" 按钮即可进入操作手册。可以直接通过调音台的屏 幕载入所有必要信息,这样就无需时刻带着打印的手册。

全新的遥控能力

利用 CL StageMix 应用程序,可以将 iPad 变为无线遥控器,从舞台或观众席中的任意位置设 定并操作 CL 调音台。CL5 和 CL3 的面板上甚至提供了 iPad 托架, 用来摆放 iPad 并执行附加 的控制功能。还有可以运行在 Windows 或 Mac 计算机操作系统上的 CL Editor 应用程序,两 种平台上都可以执行在线操作和离线设置、编辑。除了全面的 Selected Channel 和 Overview 画面操作, CL Editor 软件还可以执行场景数据管理、跳线列表编辑、通道名称编辑等操作。 您甚至可以同时使用 CL StageMix 和 CL Editor 应用程序。

CL Editor 软件

CL StageMix 应用程序







CL StageMix 程序可以从苹果 App Store 免费下载。 Apple、Apple logo 和 iPad 是 Apple Inc., 在美国和其它国家或地区的注册商标。

今天的数据,明天的演出

Yamaha Console File Converter(调音台文件转换 器)是一种可以在多台各型号 Yamaha 数字调音 台之间共享数据的应用程序,目前 CL 调音台已 经被增加到最新版的软件中。您可以在 CL 系列、 PM5D、M7CL 和 LS9 调音台之间共享数据,这样, 即使使用不同的调音台, 也可以应用某一台的数 据,让演出中使用的调音台无需从头开始进行重 新编程和设置。



Convert between M7CL Matrix1-8 and CL Mix17-24



可扩展和可配置

CL 调音台上的 3 个 Mini-YGDAI 扩展卡插槽提供了方便的 I/O 扩展能力以及额外处理能力。扩 展卡产品线新增加的成员有使用代表当今现场扩声主流的 Lake 处理协议的 MY8-LAKE 卡和 Dugan-MY16 卡,后者可以用来添加最先进的自动化话筒提示监听和增益控制。

请访问Yamaha专业音频网站,了解Mini-YGDAI卡的全部产品: http://www.yamahaproaudio.com/

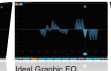
用 Lake 音箱处理能力提高效能

Lake 处理功能已成为当今现场扩声领域音箱信号处理的工业标准。 Yamaha 和 Lab.gruppen 公司共同组建了技术联盟, 因此 Lake 处理功能 通过 MY8-LAKE 扩展卡被添加到 CL 系列调音台。MY8-LAKE 卡提供 Mesa

(系统 EQ)的8进/8出、4进/12出Contour (crossover)、4进/4出和2进/6出Mesa& Contour (combination) 模式。虽然起先的目的是音箱处理,但非对称 Mesa EQ 用于输入 来源的处理也非常实用。运行在兼容计算机上的 Lake 控制器应用程序可以管理系统中 的多台 Lake 设备,与 Smaart®的

兼容性使其能够配合完成高效、 稳的音箱系统调试。





Linear Phase Crossove (线性相位分频)

多达16路话筒输入的自动增益控制

Dugan-MY16自动混音卡由Yamaha与Dan Dugan Sound Design公司联合开发,可以为最多16路输入通道提供平积 顺滑的自动话筒提示监听和增益控制功能。Dugan系统

使用门限打开和关闭通道,它使用增益共享功能和推子进行平滑、自然的电平更改

级联连接

对于需要大量输入通道的应用,CL调音台可以通过诸如安装在Mini-YGDAI扩展卡插槽中的MY16-AE扩 展卡进行级联连接。





系统范例

丰富的产品线和 Dante 网络技术有助于为多种应用形式组建强大、稳定的系统。

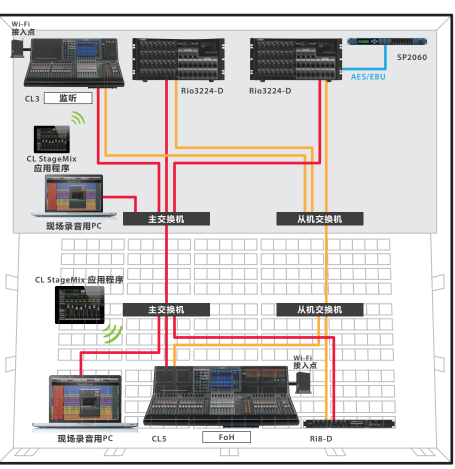
简单的菊形链系统

内部端口开关可以让 CL 系列方便地切换菊形链或星形网络配置。FOH 位置的调音台可以直接通过网线连接到舞台端的 I/O 机架。整个网络将自动配置。在此类简单应用中当然也可以用 CL StageMix iPad 应用程序,也可以用 Dante Virtual Soundcard 执行在Steinberg's Nuendo Live 等 DAW 上进行多轨录音。

Rio3224-D CL StageMix 应用程序 现场录音用PC

灵活的冗余星形网络

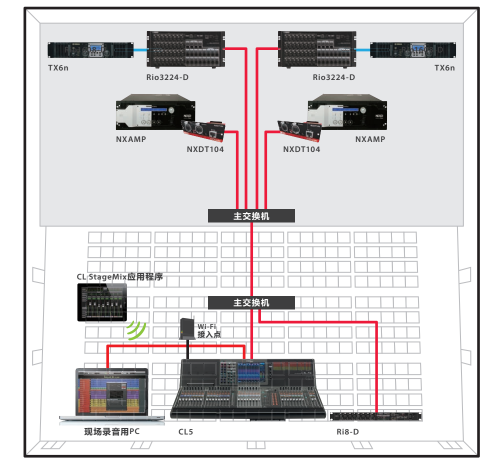
星形拓扑网络可通过千兆级网络交换机进行配置。在这种配置下网络中的每台设备都以冗余连接,可以保证一条网线或网络设备出现故障时不会让整个系统中断。增益补偿功能允许多台调音台控制单台 I/O 机架设备的模拟增益,实现 FOH 和监控操作的无缝整合。现场录音中也可以使用多台计算机。



* Ri8-D模拟增益控制,需要CL V1.5版或以上版本的固件进行支持。

与NEXO NXAMP技术的整合

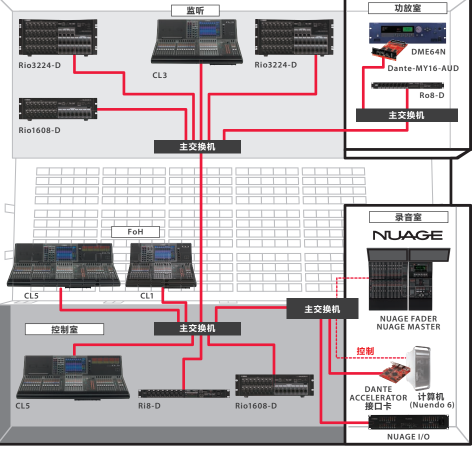
将 NXDT104 Dante 网卡安装到 NEXO NXAMP,就可以让它与 CL 系列调音台进行通讯。除了通过 Dante 网络进行的基本音频传输,还可以通过 CL 系列调音台的触摸屏对 NXAMP 发现和跳线技术进行控制。在拥有处理输入和输出的 Dante 网络功能的同时,全面的操作性大大增强。



* Ri8-D模拟增益控制和 NXAMP 发现和跳线功能,需要CL V1.5版或以上版本的固件进行支持。

除了现场扩声 更有制作能力

借助 Dante 技术,基于 CL 调音台和 Rio 系列 I/O 单元产品的现场扩声系统,加入 Nuage 高级制作系统将如虎添翼。这样就可以组建一个完整的网络音频系统 , 既可以 处理现场扩音,又可以在备有录音室的音乐厅或剧院中完成音频制作工作。将 Rio 系列 I/O 单元整合 CL 调音台进行使用时 , 由于能够应用自动增益补偿功能,模拟增益信号可以从连接到同一台 Rio 单元的多台 CL 调音台上进行调节,不会造成总体音量的意外变化。



* Ri8-D模拟增益控制,需要CL V1.5版或以上版本的固件进行支持。

CL5/CL3/CL1技术规格

*3 总诺波失真使用 18dB/ 倍频滤波器 @ 80kHz 测得。 *4 嗡声和噪音以加权滤波器测得。

一般规格

	内部	44.1kHz					
	PIRP		48kHz				
采样率		44.1kHz	±200ppm				
水计十	外部	+4.1667%, +0.1%, -0.1%, -4.0%	теоорри				
	>1 HP	48kHz	±200ppm				
		+4.1667%, +0.1%, -0.1%, -4.0%	2200рр				
信号延时		s, OMNI IN 到 OMNI OUT, Fs=48kHz					
推子		·达 , 精度 =1024 档 , +10dB 到 -138dB, -					
频率响应	+0.5, -1.5	dB 20Hz-20kHz, 参考 +4dBu 输出 @1kh	Iz, OMNI IN 到 OMNI OUT				
总谐波失真*3	低于 0.059	% 20Hz-20kHz@+4dBu 在 600Ω下 , OM	NI IN 到 OMNI OUT, 输入增益 = Min.				
嗡音和噪声*4	-128dBu t	-128dBu typ., 平均输入噪音 , 输入增益 =Max.,					
明日和水厂	-88dBu, Л	-88dBu, 冗余输出噪声 , ST master off					
动态范围	112dB typ	112dB typ., DA 转换器					
初心尼国	108dB typ	108dB typ., OMNI IN 到 OMNI OUT, 输入增益 = Min.					
串扰 @1kHz	-100dB*1,	相邻 OMNI IN/OMNI OUT 通道,输入增	益 = Min.				
外观尺寸 (WxHxD) 和	CL5: 1053	CL5: 1053mm x 299mm x 667mm (41 1/2in x 11 3/4in x 26 1/4in), 36kg (79.4lb)					
净重	CL3: 839r	CL3: 839mm x 299mm*2 x 667mm (33 1/8in x 11 3/4in x 26 1/4in), 29kg (63.9lb)*2					
伊里	CL1: 648r	CL1: 648mm x 299mm*2 x 667mm (25 5/8in x 11 3/4in x 26 1/4in), 24kg (52.9lb)*2					
供电 (W)	CL5/CL3/	CL1: 170W, 内部电源供电					
	CL5/CL3/	CL1: 200W, 同时使用内部 PSU 和外接	PW800W				
供电	美国/加拿	大: 120V 60Hz, 日本: 100V 50/60Hz,	中国: 110-240V 50/60Hz				
(电压和赫兹)	韩国: 220	OV 60Hz, 其它: 110-240V 50/60Hz					
温度范围	操作温度	操作温度范围: 0 - 40°C, 存储温度范围: -20 - 60°C					
*1 串扰使用一个 30dB/ 倍频滤波器 @22kHz	*2 不包括 MBCL T	J选购电平表桥					

模拟输入特性

输入端	GAIN	当前负荷阻抗 用于标准			连接口			
刊的人为向	GAIN	当削以彻胜机	/ 1 1 小小庄	灵敏度*1	额定	最大失真前电平	注按 口	
OMANILINI 1 O	+66dB	7.5kΩ	50-600Ω Mics &	-82dBu (61.6µV)	-62dBu (0.616mV)	-42dBu (6.16mV)	XLR-3-31类型 (平衡)*2	
OMNI IN 1-8	-6dB	7.5KΩ	600Ω 线路	-10dBu (245mV)	+10dBu (2.45V)	+30dBu (24.5V)	XLN-3-31英型 (干損) -	
TALKBACK	+64dB	10kΩ	50-600Ω Mics &	-70dBu (0.245mV)	-60dBu (0.775mV)	-40dBu (7.75mV)	XLR-3-31类型 (平衡)*2	
TALKBACK	+20dB	TUK12	600Ω 线路	-26dBu (38.8mV)	-16dBu (0.123V)	+4dBu (1.23V)	XLR-3-31类型 (平衡) 2	

^{*1.} 灵敬度指的是可产生 +4dB(1.23V) 的输出或额定输出电平的最低电平,或者当机器被设定为最大增益(所有推于和电平控制器位于最大位置)时的额定输出电平。
*2. XLR-3-31 型接口为平衡接口 (1= 地线, 2= 火线, 3= 零线)。 *3. 该规格下 0dBu = 0.775 Vrm。 *4. 所有输入 AD 转换器采用 24 位线性, 128 次过采样。

模拟输出特性

输出端	实际音频源阻抗	用于标准 GAIN SW*5		输出	电平	连接□	
制山坳	头阶盲则原阻抗	用于标准	GAIN SW 3	额定	最大失真前电平	迁接山	
OMNI OUT 1-8 75Ω	750	75Ω 600Ω 线路	24dB (默认)	+4dBu (1.23 V)	+24dBu (12.3 V)	XLR-3-32类型 (平衡)*1	
	7511		+18dB	-2dBu (616mV)	+18dBu (6.16V)	ALN-3-32英型 (干锅) !	
PHONES		8Ω Phones 型		-	75mW*6	150mW	· 立体声Phone型口 (TRS) (非平衡)*2
PHONES		40Ω Phones 型	-	65mW*6	150mW	立体为FIIOIIe至口 (TR3) (非干锅) 2	

^{*1.} XLR-3-32 型接口为平衡接口 (1=地线, 2=火线, 3=零线)。 *2. PHONES 立体声耳机插孔采用非平衡型设计。(尖=LEFT, 环=RIGHT, 套=GND) *3. 该规格下 0dBu = 0.775 Vrms.

数字输入/输出特性

端子	格式	数据长度	电平	音频	连接口
主机 / 从机	Dante	24bit 或 32bit	1000Base-T	64ch 输入 /64ch 输出 @48kHz	etherCON Cat5e

数字输出特性端子

端子	格式	数据长度	电平	连接口			
DIGITAL OUT AES/EBU	AES/EBU 专业使用	24 位	RS422	XLR-3-32 类型 (平衡) *1			
11. XLR-3-32 型接口为平衡接口 (1= 地线,2= 火线,3= 零线)。							

I/O 插槽 (1-3) 特性

每个 I/O 插槽可以插入一个 Mini-YGDAI 卡。只有 SL0T1 具有串行接口。

控制 I/O 特性

端子		格式	电平	连接口
MIDI	IN	MIDI	-	DIN 插口 5P
IVIIDI	OUT	MIDI	-	DIN 插口 5P
WORD CLOCK	IN	-	TTL/75Ω 终止	BNC 插口
	OUT	-	TTL/75Ω	BNC 插口
GPI (5IN/5OUT)		-	-	D-Sub 接口 15P (母头)*1
NETWORK		IEEE802.3	10BASE-T/100Base-TX/	RJ-45
LAMP (CL5=3, CL3=2, CL1=1)		-	0V - 12V	XLR-4-31 型 *2
USB HOST		USB 2.0	-	USB A 接口(母头)
电平表桥 (仅限 CL3.	/CL1)	-	-	D-Sub 接口 9P (母头)

^{*1.} 输入插针: 提供内部 TTL- 级 pull-up 电阻 (47kΩ). 输出插针: Open-drain 输出 (Vmax = 12V, max. 沉降电流 /pin = 75mA)

Rio3224-D/Rio1608-D/Ri8-D/Ro8-D **规格**

一般规模

		44.1kHz	±200ppm				
		+4.1667%, +0.1%, -0.1%, -4.0% 48kHz	**				
			±200ppm				
采样率	外部	+4.1667%, +0.1%, -0.1%, -4.0% 88.2kHz					
		+4.1667%, +0.1%, -0.1%, -4.0%	±200ppm				
		96kHz					
		+4.1667%, +0.1%, -0.1%, -4.0%	±200ppm				
信号延时	低于 3ms IN		Dante Receive Latency 设置为 0.25ms (单路), Fs=48kHz				
			kHz, INPUT 到 OUTPUT, Fs=44.1kHz, 48kHz				
频率响应			kHz, INPUT 到 OUTPUT, Fs=88.2kHz, 96kHz				
		20Hz-20kHz@+4dBu 处于 600Ω. Fs					
总谐波失真*3	低于 0.05%	低于 0.05% 20Hz-40kHz@+4dBu 处于 600 Q,Fs=88.2kHz. 96kHz					
	INPUT 到 (INPUT 到 OUTPUT, 输入增益 = Min.					
	-128dBu ty	-128dBu typ., 平均输入噪音, 输入增益 =Max.,					
嗡音和噪声*4	-88dBu, 冗余输出噪声 , ST master off						
动态范围	108dB typ,	108dB typ, INPUT 到 OUTPUT, 输入增益 = Min.					
串扰 @1kHz		目邻 INPUT/OUTPUT 通道 , 输入增益 =					
外观尺寸 (WxHxD) 和	Rio3224-D	: 480mm x 232mm ⁻² x 362mm (18 7/8i	n x 9 1/4in x 14 1/4in), 12.4kg (27.3lb)				
净重	Rio1608-D	: 480mm x 144mm ² x 362mm (18 7/8i	n x 5 3/4in x 14 1/4in), 8.8kg (19.4lb)				
		mm x 44mm x 362mm (18 7/8in x 1 3/					
	Ro8-D: 480	0mm x 44mm x 359mm (18 7/8in x 1 3	/4in x 14 1/8in), 4.4kg (9.7lb)				
供电 (W)	Rio3224-D	Rio3224-D: 120W					
	Rio1608-D	Rio1608-D: 70W					
	Ri8-D: 35W	Ri8-D: 35W					
	Ro8-D: 35\	Ro8-D: 35W					
供电	美国/加拿	大: 120V 60Hz, 日本: 100V 50/60Hz,	中国: 110-240V 50/60Hz				
(电压和赫兹)	韩国: 220\	/ 60Hz, 其它: 110-240V 50/60Hz					
温度范围	操作温度范	围:0-40°C	·				
/ML/X, /C -M	存储温度范	存储温度范围: -20 - 60°C					

^{*1} 串扰使用一个 30dB/ 倍频滤波器 @22kHz *2 包括橡胶脚垫。*3 总诺波失真使用 18dB/ 倍频滤波器 @80kHz 测得。*4 嗡声和噪音以加权滤波器测得。

模拟输入特性

- 1	输入端	GAIN 当前负荷阻:		前负荷阻抗 用于标准	输入	连接口	
- 1	初ノく四	GAIN	当前风响起加	刀 1 170/庄	额定	最大失真前电平	庄 [文日
	INPUT 1-32 (Rio3224-D) 1-16 (Rio1608-D)	+66dB	7.5kΩ	50-600Ω Mics & 600Ω 线路	-62dBu (0.616mV)	-42dBu (6.16mV)	- XLR-3-31 类型 (平衡) *1
	1-8 (Ri8-D)	-6dB	7.5012		+10dBu (2.45V)	+30dBu (24.5V)	

^{*1.} XLR-3-31 型接口为平衡接口 (1= 地线, 2= 火线, 3= 零线)。 *2. 该规格下 0dBu = 0.775 Vrms. *3. 所有输入 AD 转换器采用 24 位线性, 128 次过采样。
*4. 经由金单独软件受服开关。+48V DC(幻像电源)代理 INPUT XLR 泰型接口。

模拟输出特性

tA III AW	实际音频源阻抗	用于标准	最大输出电平	输出电平		连接口
输出端	头孙盲则虚阻机	用丁标准	选择 SW*4	额定	最大失真前电平	建按口
OUTPUT 1-16 (Rio3224-D)	75Ω	6000 45 84	+24dB (默认)	+4dBu (1.23 V)	+24dBu (12.3V)	VI D 0 00 ## III / II # 1 *1
1-8 (Rio1608-D, Ro8-D)	7 312	'5Ω 600Ω 线路	+18dB	-2dBu (616mV)	+18dBu (6.16V)	XLR-3-32 类型 (平衡) *1

^{*1.} XLR-3-32 型接口为平衡接口 (1= 地线, 2= 火线, 3= 零线)。 *2. 该规格下 0dBu = 0.775 Vrms. *3. 所有输出 DA 转换器采用 24 位线性,128 次过采样。

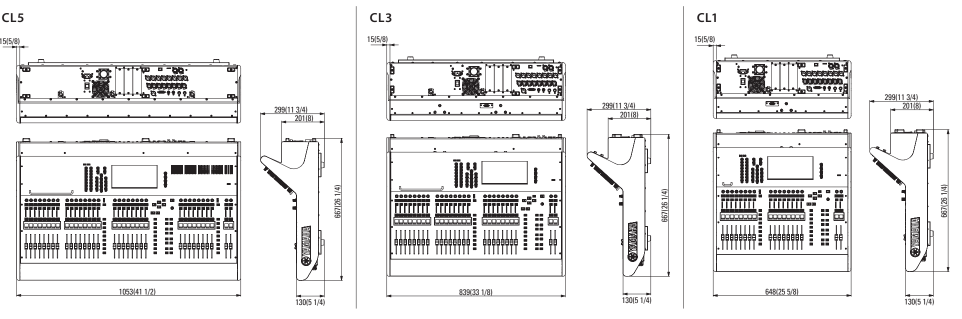
数字输入/输出特性

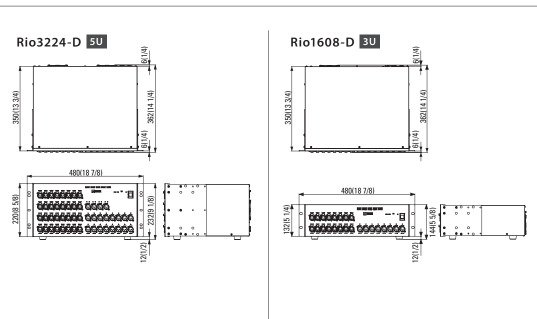
端子	格式	数据长度	电平	音频	连接口
主机 / 从机	Dante	24bit 或 32bit	1000Base-T	24ch 输入 /32ch 输出 (Rio3224-D) 8ch 输入 /16ch 输出 (Rio1608-D) 8ch Output (Ri8-D) 8ch Input (Ro8-D)	etherCON Cat5e (Rio3224-D, Rio1608-D) RJ-45 (Ri8-D, Ro8-D)

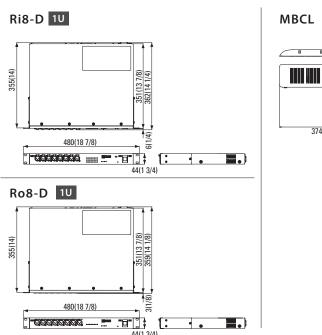
数字输出特性

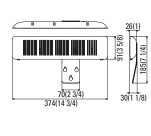
端子	格式	数据长度	电平	连接口				
AES/EBU OUT 1/2 - 7/8*1	AES/EBU 专业使用	24位	RS422	XLR-3-32 类型 (平衡) *2				
*1 仅限 Rio3224-D *2. XLR-3-32 型接口为平衡接口 (1= 地线, 2= 火线, 3= 零线)。								

外观尺寸









--

21

^{*2.} XLR-3-31 型接口为平衡接口 (1= 地线, 2= 火线, 3= 零线)。*3. 该规格下 0dBu = 0.775 Vrm。*4. 所有輸入 AD 转换器采用 24 位线性, 128 次过采样*5. 通过每个软件单独的控制开关, +48V DC(幻像电源)被供应到 OMNI IN (1-8)和 TALKBACK XLR 型接口。

⁽中国): 独田 VP = 5V, 最大输出电流 Imax = 300mA

*2. Pin 4 = +12V, Pin 3 = GND, 照明灯功率 5W. 软件电压控制。