

概述

精致的界面与推子和触摸屏操作无缝集成,自然的声音,广泛的效果器为充满创意的声音塑形,结合Dante音频网络实现CL系列数码调音台的可扩展性。CL3数码调音台在紧凑的尺寸中具有出色的平衡和高效的通道处理能力。



后面板

特性

- 推子配置: 16推子的左侧功能区,8推子的Centralogic功能区,2推子主控功能区。
- 输入通道: 64个单声道, 8个立体声。
- 总线: 24混音, 8矩阵(支持输入到矩阵)。
- 不锈钢支架用于摆放iPad。
- 可选购表桥。
- 本机I/O: 8进, 8出。
- 内置Dugan自动混音器提供了出色的通道平衡, 使调音师可集中精力于掌控总体调音。
- Centralogic™ (中央)用户界面、大触摸面板显示屏以及选定通道控制组成了一个直观、高效的控制面板。
- 内置Dante网络,可实现与R系列输入输出机柜或其它外部设备的灵活系统扩展。
- 每台调音台最多可以连接24台R系列输入输出机柜。
- "增益补偿"允许多台调音台共享和控制同一I/O设备。
- 通过VCM技术模仿著名的RND Portico 5033均衡器和Portico 5043压缩器/限制器所建模的虚拟 "Premium Rack" 以及VCM均衡器、压缩器、录音棚级效果器。
- 通过虚拟"效果机柜"可以同时使用46种氛围效果和8种插入效果之中的8种。
- 通过虚拟 "GEQ机柜",图形EQ或8段PEQ可以按照用户需要插入输入总线,实现房间均衡调节和其它功能。
- 通过Apple iPad®或其它设备,无缝集成远程控制和线下编辑。
- QL系列兼容能力: CL和QL调音台之间的数据交换。
- 通过直接双轨录音,可将信号录制到标准USB闪存设备,还可以通过Dante将多轨录音录制到DAW。
- 当演奏者不在场时, 多轨录音可用于"虚拟声音确认"。
- 3个Mini-YGDAI卡插槽具备便捷的I/O扩展能力和额外的信号处理能力。
- 其它特性:丰富的推子库,带有可调出的自定义库、可编辑通道名称和颜色、用户自定义旋钮、300个场景记忆、输入和输出延迟、充足的EQ和动态处理器、16个DCA编组、8个静音编组、5进5出GPI接口、多用户秘钥设置和屏显帮助内容等。

技术数据表 1/7



技术规格 1/2

功能规格

	松)四本汉兴	04 英本学、0 文件本
	输入混音通道	64 单声道 + 8 立体声
	Mix总线	24
混音能力	矩阵	8(支持输入到矩阵)
	立体声总线	1
	单声道总线	1
	Cue总线	1 (V4.0或更高版本支持第二Cue总线)
	模拟输入	8
	模拟输出	8
	MY卡槽	3
	Dante I/O	主/次
	Digital Out	1 (AES/EBU)
	GPI	5进/5出 (V.11或更高版本)
	字时钟I/0	进/出
	MIDI I/O	进/出
	USB	1(文件保存/载入,双规录音/播放)
本地接口	额外冗余PSU	可选购 PW800W
1,000	调音台表桥	可选购MBCL
	以太网	有
	指示灯	2
	Talkback In	有
	脚踏开关	无
	视频输出	无
	TC In	无
	故障输出	无
	Phones	1
	AC电源插座	1(V-Lock型)
	场景数	300
	安全调用	有
	聚焦调出	有
	Fade Time	有(0s~60s)
	预览	有(V1.51或更高版本)
场景记忆	选择性载入/保存	有(V1.7或更高版本)
	全局粘贴	有
	事件列表	无
	覆盖	无
	隔离	无
	触觉控制键	有
	增益补偿	有
	Silk	无
	数字增益	有 (-96dB ~ +24dB)
	ATT	-96dB ~ 0dB
	HPF	20Hz~600Hz,-6或-12dB/oct 可选择(V1.51或更高版本)
	PEQ	4段Full PEQ (V3.0或更高版本具有RTA覆盖支持, V4.0或更高版本具有全新EQ算法支持)
	Dynamics 1	Gate / Ducking / Compressor / Expander (V4.0或更高版本的Compressor和Expander具有键内过滤器)
输入通道功能	Dynamics 2	Compressor / Compander-H / Compander-S / De-esser
	输入延迟	有(0ms~1000ms, V3.0或更高版本中支持帧延迟)
	声像	V3.1或更高版本具有CENTER NOMINAL 或 LR NOMINAL 用于单声道输入通道
	DCA组	16 (V2.0或更高版本支持DCA输出和DCA Roll-Out)
	DCA Rollout	有 (V4.0或更高版本可滚动)
	静音组	8
	插件数量	2(V2.0或更高版本)
	直接输出	有
	快速专业预设	无

		4段Full PEQ (V3.0或更高版本具有RTA覆盖支持, V4.0
	PEQ	或更高版本具有全新EQ算法支持)
	GEQ	虚拟机柜
输出通道功能	Dynamics 1	Compressor / Expander / Compander-H / Compander-S
	输出通道延迟	无
	静音组	8
	插件数量	2 (V2.0或更高版本)
Dromium + 11 + E	Premium机柜数	8
Premium机柜	可安装设备	RND Portico5033 / RND Portico5043 / U76 / Opt-2A / EQ-1A / Dynamic EQ / Buss Comp 369 (V3.0或更高版本) / MBC4 (V4.0或更高版本)
	效果机柜数	8
效果机柜	效果编程数	54
	可安装设备	Effect / 31BandGEQ / Flex15GEQ / 8Band PEQ (V3.0或更高版本)
	GEQ机柜数	16
GEQ机柜	可安装设备	31BandGEQ / Flex15GEQ / Dugan Automixer (V3.0或更高版本) /8Band PEQ (V3.0或更高版本) (V3.0或更高版本支持RTA覆盖, V4.0或更高版本支持从TOUCH AND TURN旋钮的GEQ增益控制)
Danto	I/0通道数量	64进/64出
Dante	从调音台的Dante跳线	有
录制	USB存储录音	有
火巾リ	DVS录音	有 (捆绑DVS和Nuendo Live)
	5.1环绕声声像	有(V3.0或更高版本)
广播功能	环绕声监听	有(V3.0或更高版本)
7 1田-20月15	减混音	有(V2.0或更高版本)
	L-Mono / R-Mono / LR-Mono	有(V3.0或更高版本)
监听	Solo模式	有(V4.0或更高版本)
mr.41	振荡器	正弦波 1ch/正弦波 2ch (V3.0或更高版本)/粉噪/突发噪声
	Port to Port	无
	双声道调音台	无
	时间码阅读器/ 显示	无
	时间码追踪(事件列表)	 无
	GPI/MIDI	元
其它功能	无线麦克风监听	1: 有
共口切化	RTA	17 有 (V3.0或更高版本)
	输出端口延迟	有(0ms~1000ms, V3.0中支持帧延迟)
	级联	有(通过MY卡槽)
	用户级别	有
	帮助文件	有 (V1.51或更高版本)
	通道关联	有(V3.0或更高版本支持输出通道关联)
	画面	10英寸触摸面板
	Centralogic部分	有
	推子	16 + 8 + 2
	选定通道编 码器	Gain、HPF、PEQ(控制4频段)、Dynamics 1/2(仅阈值)、 声像、混音/矩阵发送
	通道编码器	有(用于增益、发送电平或分配的参数)
	通道名称/颜色显示	有
用户界面	自定义推子库	有(可为每个推子区自定义)
	用户自定义键	16 (x4 个库, V3.0或更高版本)
	用户自定义旋钮	4
	触摸与旋转旋钮	有(通过用户自定义旋钮)
	监听电平旋钮	有
	木质臂架	有

技术数据表 2/7



技术规格 2/2

	编辑软件	CL Editor (Win/Mac, CL Editor V4.0.0或更高版本支持CSV 文件导入/导出)
	StageMix	CL StageMix (iPad应用程序)
软件	MonitorMix	有(V4.00或更高版本)
	Nuendo Live: 控制集成	有
	Console File Converter	有 (Win/Mac)

一般规格

	内部	44.1kHz 48kHz			
采样率	外部	44.1kHz +4.1667%, +0.1%, -0.1%, -4.0%	±200ppm		
	外部	48kHz +4.1667%, +0.1%, -0.1%, -4.0%	±200ppm		
信号延时	低于2.5ms	s, OMNI IN 到OMNI OUT, Fs= 48kHz			
推子		动推子,精度=1024档 138dB,- ∞dB全部推子			
频率响应	+0.5,-1.5d	B 20Hz-20kHz, 以+4dBu 输出 @1kHz为参	参考, OMNI IN到 OMNI OUT		
总谐波失真*4	低于0.05%	20Hz-20kHz@+4dBu,600Ω, OMNI IN 到	OMNI OUT,输入增益=最小		
嗡音和噪声*5	5 -128dBu typ,平均输入噪声 输入增益=最大, -88dBu, 残余输出噪声,ST master关闭				
动态范围	112dB型, DA转换器, 108dB型, OMNI IN到OMNI OUT, 输入增益=最小				
串扰@1kHz	-100dB*1, 相邻OMNI IN/OMNI OUT通道, 输入增益=最小				
尺寸(宽x高x深)	839mm x 299mm x 667mm (33.1" x 11.8" x 26.3")				
净重	29kg (63.9	lbs)*2			
电源要求 (W)	170W. 内部电源供电 200W, 内部PSU外接PW800W同时使用				
电源要求 (电压和赫 兹)	中国: 110-240V 50/60Hz				
温度范围	温度范围 运行温度范围: 0−40° C, 存储温度范围: −20-60° C				
包含附件	使用说明	书、防尘罩、电源线			
可选附件	调音台表桥 MBCL, Mini-YGDAI卡"3调音台长颈灯 LA1L 电源供电设 PW800W, 电源连接线 PSL360				

- *1 串扰用-30dB/倍频滤波器@22kHz测量
- *2 专用MBCL可选购调音台表桥。
- *3 所支持的卡请参考Yamaha pro audio网站。 http://www.yamahaproaudio.com/
- *4 总谐波失真用18dB/八度滤波器@80kHz标准。
- *5 嗡音&噪声用A计权滤波器测量。

模拟输入特性

输入	GAIN 实际负		额定值下	输入电平			接口
端口	端口 GAIN 载阻抗	使用	灵敏度*1	标称	失真前最大	汝口	
0MNI IN 1-8	+66dB		50-600Ω 话筒 &600Ω 线路	-82dBu (61.6 µV)	-62dBu (0.616mV)	-42dBu (6.16mV)	XLR-3-31 型 (平衡式)*2
	-6dB	7.5kΩ		-10dBu (245mV)	+10dBu (2.45V)	+30dBu (24.5V)	
TALKBACK -	+64dB	101.0	50-600Ω 话筒	-70dBu (0.245mV)	-60dBu (0.775mV)	-40dBu (7.75mV)	XLR-3-31 型
	+20dB	10kΩ	&600Ω线路	-26dBu (38.8mV)	-16dBu (0.123V)	+4dBu (1.23V)	(平衡式)*2

- *1 灵敏度是当装置被设定为最大增益时要产生+4dBu (1.23V) 或标称输出电平所需的最低电平。(所有推子和控制器处于最大位置。)
- *2 XLR-3-31型接口为平衡式。(1=GND, 2=HOT, 3=COLD)
- *3 在这些规格中, 0 dBu = 0.775 Vrms。
- *4 所有输入AD转换器采用24位线性,128次过采样。
- *5 +48V DC (幻象电源)通过各独立软件控制开关供给OMNI IN (1-8)和TALKBACK XLR型接口。

模拟输出特性

输出	实际声	额定值下	额定值下 GAIN SW*5 输出电平			接口	
端口	源阻抗	使用	GAIN SW 9	标称	失真前最大	1女口	
OMNI	75Ω 600Ω线	75.0	6000 46収	+24dB (默认)	+4dBu (1.23V)	+24dBu(12.3V)	XLR-3-32 型
OUT 1-8		132 00032 线陷	+18dB	-2dBu (616mV)	+18dBu (6.16V)	(平衡式)*1	
		8Ω Phone	_	75mW*6	150mW	立体声耳机插	
PHONES	15Ω	40Ω Phones	_	65mW*6	150mW	口(TRS) (非平 衡式)*2	

- *1 XLR-3-32型接口为平衡式。(1=GND, 2=HOT, 3=COLD)
- *2 PHONES立体声phone型插口为非平衡型。(Tip= LEFT, Ring= RIGHT, Sleeve= GND)
- *3 在这些规格中, 0 dBu = 0.775 Vrms。
- *4 所有输出DA转换器采用24bit, 128次过采样。
- *5 这些开关体内预设的最大输出电平。
- *6 电平控制的位置为最大电平下10dB。

数字输入&输出特性

端口	格式	数据长度	电平	音频	接口
主/次	Dante	24bit或 32bit	1000Base-T	64ch 输入/64ch 输出 @48kHz	etherCON Cat5e

数字输出特性

端口		格式	数据长度	电平	接口
DIGITAL OUT	AES/EBU	AES/EBU专业用	24bit	RS422	XLR-3-32型 (平衡式)*1

^{*1} XLR-3-32型接口为平衡式。(1=GND, 2=HOT, 3=COLD)

音频扩展卡槽 (1-3) 特性

每个音频扩展卡槽可以插入一个mini-YGDAI卡。Slot1具有串行接口。

控制I/O特性

端口		格式	电平	接口
MIDI	IN	MIDI	_	DIN接口5P
IVIIDI	OUT	MIDI	_	DIN接口5P
WODD OLOOK	IN	_	TTL/75Ω 终止	BNC接口
WORD CLOCK	OUT	_	TTL/75Ω	BNC接口
GPI (5IN/50UT)		_	_	D Sub 接口 15P (母头)*1
NETWORK		IEEE802.3	10BASE-T/100Base-TX	RJ-45
LAMP (x2)		_	0V-12V*4	XLR-4-31型*2
USB HOST		USB 2.0	_	USB A接口(阴性)
DC POWER INPUT		_	_	JL05 接口
电平表		_	_	D-Sub接口 9P (母头)

- *1 输入插针: TTL 电平, w/内部pull-up (47kΩ) 输出插针: Open drain输出 (Vmax=12V, 最大沉降电流/pin=75mA) 功耗插针: 输出电压 Vp=5V, 最大输出电流 Imax=300mA
- *2 4pin= +12V, 3pin= GND, 照明灯功率 5W。 电压由软件控制。

技术数据表 3/7



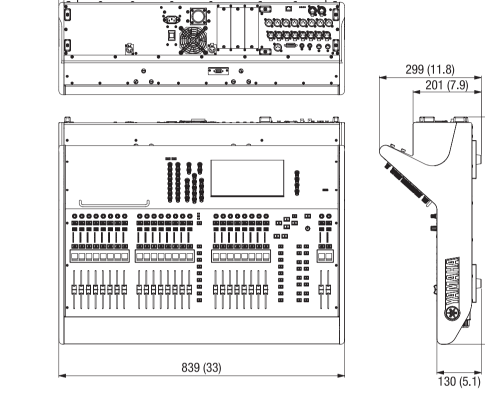
15 (0.6)

外观尺寸

单位: mm (inch)

(26.3)

) 299



选购件

• 调音台表桥

• 电源供电设备

• 电源连接线

• 调音台长颈灯

• 输入输出机柜

• 输入输出机柜

• 输入机柜

• 输出机柜 • 音频接口

• 音频接口

• 二层交换机

• 二层交换机

• 二层交换机

MBCL

PW800W

PSL360

LA1L

Rio3224-D

Rio1608-D

Ri8-D

Ro8-D

RMio64-D

RSio64-D

SWP1-8

SWP1-8MMF

SWP1-16MMF

软件

- CL Editor
- CL StageMix
- MonitorMix
- Yamaha Console File Converter
- Steinberg Nuendo Live

技术数据表



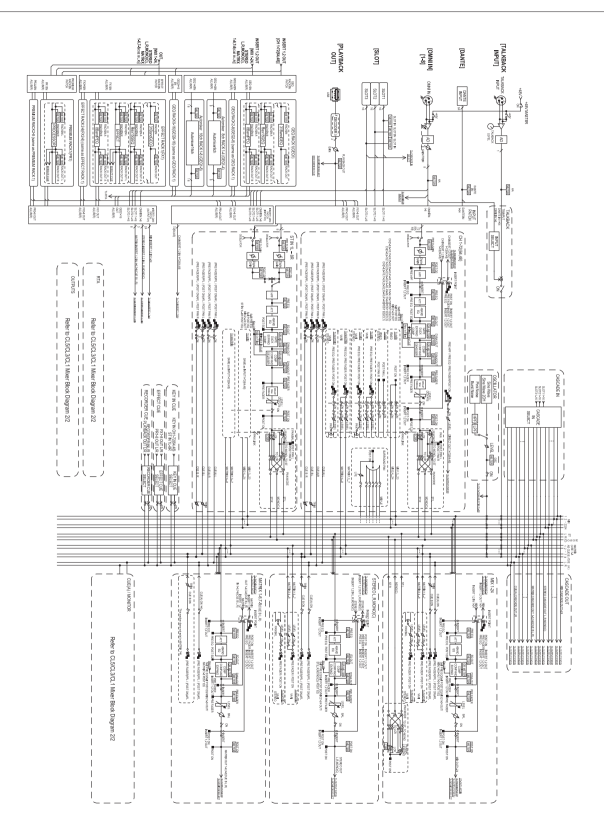
建筑和工程规格

Yamaha CL3是一款紧凑型数码调音台,能够提供高输入能力。它内建了Dante网络连接,实现了与R系列输入输出机柜单元的灵活系统配置。左侧功能区具有16个推子,中央功能区具有8个推子,外加2个主推子,CL1能够提供64个单声道和8个立体声输入、24个混音总线及8个矩阵总线的混音能力(支持输入至矩阵)。能够为所有通道EQ选择四种不同的EQ算法。8个Premium机柜支持广泛的软件声音处理器和效果的使用,包括 Rupert Neve Designs Portico 5033 EQ。8个额外效果机柜支持54种效果编程的使用。GEQ机柜能够提供图形EQ装置,以及与Dan Dugan Sound Design合作开发的自动混音器功能。数码调音台与CL Editor、CL StageMix、MonitorMix兼容,也与运行在外部设备上的其它Yamaha支持软件兼容。除了推子以外的物理控制器还包括选定通道控制器、16个用户自定义键和4个用户自定义旋钮。本地I/O包括8个话筒/线路输入、8个输出,AES/EBU输出、2个Mini YGDAI卡槽、GPI端口(5进/5出)、字时钟I/O、MIDI I/O、网络端口和USB端口。规格尺寸为839 (W) x 299 (H) x 667 (D) mm。重量为 29 kg。

技术数据表 5/7



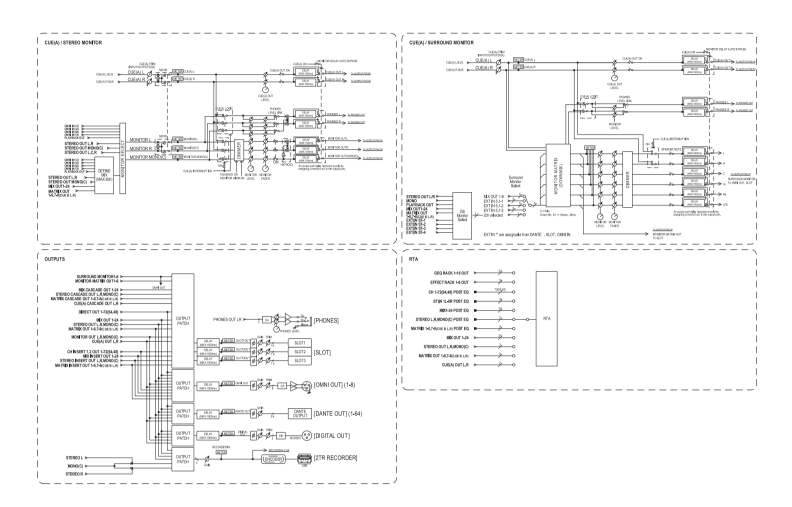
电路图 1/2



6/7



电路图 2/2



雅马哈乐器音响(中国)投资有限公司 http://www.yamaha.com.cn/pa/

^{*}所有信息如有变更, 恕不另行通知。

^{*}所有商标和注册商标的版权归属其所有者。