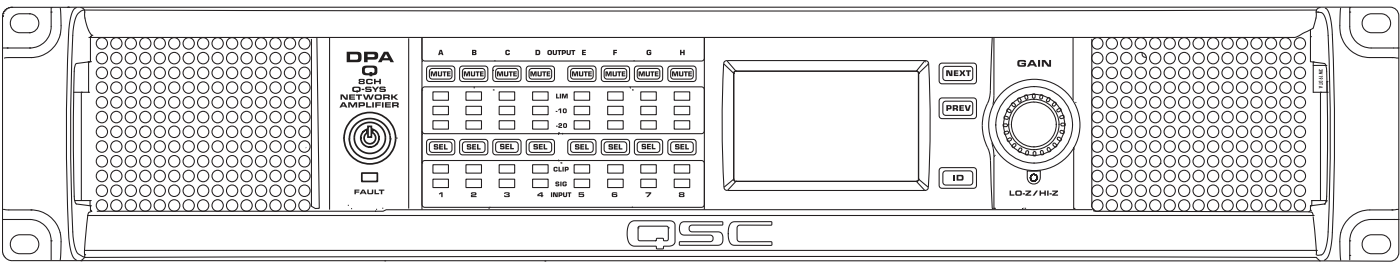


DPA-Q & DPA-Q_N Q-SYS 网络放大器

用户手册



- DPA 2K4Q — 四通道, 2000 W 带有麦克风/线路输入的网络放大器
- DPA 4K4Q — 四通道, 4000 W 带有麦克风/线路输入的网络放大器
- DPA 8K4Q — 四通道, 8000 W 带有麦克风/线路输入的网络放大器
- DPA 4K8Q — 八通道, 4000 W 带有麦克风/线路输入的网络放大器
- DPA 8K8Q — 八通道, 8000 W 带有麦克风/线路输入的网络放大器
- DPA 2K4Q_N — 四通道, 2000 W 网络放大器
- DPA 4K4Q_N — 四通道, 4000 W 网络放大器
- DPA 8K4Q_N — 四通道, 8000 W 网络放大器
- DPA 4K8Q_N — 八通道, 4000 W 网络放大器
- DPA 8K8Q_N — 八通道, 8000 W 网络放大器



TD-001585-05-A



符号说明

“警告！” 一词表示有关人身安全的说明。如果不遵照这些说明，可能会导致人身伤亡。

“小心！” 一词表示有关可能造成设备损坏的说明。如果不遵照这些说明，可能会导致损坏设备，这种损坏不在质保范围内。

“重要信息！” 一词表示对于成功完成操作过程至关重要的说明或信息。

“注意” 一词用于表示其他有用信息。



三角中的闪电箭头符号是为了警告用户：在产品外壳中存在未绝缘的“危险”电压，在其达到足够电压时有可能造成人体触电。



等边三角形内有感叹号的目的是为了提醒用户注意本手册中重要的安全、操作和维护说明。



重要安全说明



警告！ 为了减少火灾或电击，请勿将此设备暴露在雨中或潮湿环境中。
工作环境温度升高——如果在封闭的或包含多个设备的机架装配中进行安装，则机架环境的工作温度会高于室温。应当考虑工作温度，确保其不超过最高工作温度范围 -10°C 至 50°C (14°F 至 122°F)。气流减少 — 设备在机架中的安装应不会减少设备安全工作所需的气流量。

1. 请阅读这些说明。
2. 请保存好这些说明。
3. 请谨记所有警告。
4. 请遵守所有说明。
5. 请勿在靠近水的区域使用本设备。
6. 清洁设备时只能用干布擦拭。
7. 请勿堵塞任何通风口。遵循制造商的说明进行安装。
8. 不要安装在会产生热量的热源（如散热器、热调节装置、炉子或者其他设备）附近。
9. 为了降低触电的风险，电源线应连接到带有接地保护的电源插座。
10. 请勿使极化插头或接地插头的安全性失效。极性插头上有两块金属片，其中一片比另一片宽。接地插头有两个叶片，还有第三个接地插脚。较宽的叶片或第三个插脚用于安全目的。如果提供的插头无法插入您的插座，请向电工咨询，并更换淘汰的插座。
11. 保护电源线不被踩踏或挤压，尤其要注意插头、电源插座及其与本设备的连接点。
12. 只能使用制造商指定的附件/配件。
13. 请在雷雨期间或放置很久不用时拔掉设备插头。
14. 应由合格的维修人员进行维修。如果本设备损坏，必须进行维修，比如电源线或插头损坏，液体溅到或物体落入设备中，设备遭受雨淋或受潮，不能正常工作，或跌落等情况。
15. 器具耦合器或交流电源插头是交流电源的断开装置，安装后应保持随时可用。
16. 严格遵守所有适用的当地法规。
17. 如有任何关于物理设备安装的疑问或问题，请咨询持有执照的专业工程师。
18. 不要使用任何气溶胶喷雾、清洁剂、消毒剂或熏蒸剂清洁本设备及机器内部，请将以上制剂远离本设备。清洁设备时只能用干布擦拭。
19. 断开电源时，请拔下插头，不要拉扯电源线。
20. 请勿将本设备浸入水或其他液体中。
21. 保持通风口畅通无阻，无灰尘等物质。

维护和维修



警告！ 先进的技术，例如采用现代材质和功能强大的电子产品，需要专门的保养和维修方法。为了避免后续的设备损坏、伤人和/或增添安全隐患，所有的设备维护或维修工作必须由 QSC 授权的服务站或经授权的 QSC 国际经销商进行。对于设备的购买者、所有者或使用未能进行以上维修而造成的任何伤害、损害或毁坏，QSC 概不负责。如果发生故障，请联系 QSC 客户支持部以获得帮助。

FCC 声明



注意： 本设备经测试符合 FCC 准则第 15 部分中关于 B 类数字设备的限制。

这些限制旨在提高合理的保护，防止其安装在住宅环境时造成有害干扰。本设备产生、使用并可能会发出射频能量，如果未按照说明安装和使用本设备，可能会对无线电通信造成有害干扰。但是，我们不排除在特定安装条件下仍会产生干扰的可能性。如果该设备的确对无线电或电视接收造成有害的干扰（这可以通过打开和关闭设备来确定），则鼓励用户尝试通过以下一种或多种措施纠正此干扰：

- 重新调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备和接收器之间的距离。
- 将设备使用的电源插座与接收器所使用的插座分开。
- 咨询经销商或经验丰富的收音机/电视机技术人员以获得帮助。

环保

寿命周期：10 年/储存温度 -20 ° C 至 70 ° C/相对湿度 5 - 85% RH

使用寿命：10 年 储存条件： 温度为从 -20 至 70° C，湿度为 5% - 85%。

如果您想要丢弃电子设备，请联系您的经销商或供应商以获取更多信息。

RoHS Statement

The QSC DPA-Q and DPA-QN Series Amplifiers are in compliance with “China RoHS” directives. The following chart is provided for product use in China and its territories:

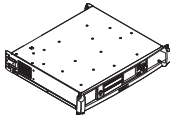
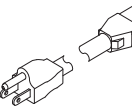
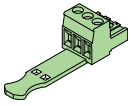
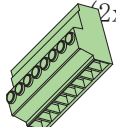
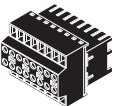
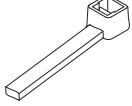
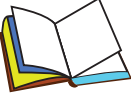
	QSC DPA-Q and DPA-QN Series Amplifiers					
	有毒有害物质或元素 (Toxic or hazardous Substances and Elements)					
部件名称 (Part Name)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(vi))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板组件 (PCB Assemblies)	X	0	0	0	0	0
机壳装配件 (Chassis Assemblies)	X	0	0	0	0	0
0: 表明这些有毒或有害物质在部件使用的同类材料中的含量是在 SJ/T11363_2006 极限的要求之下。 (0: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in SJ/T11363_2006.)						
X: 表明这些有毒或有害物质在部件使用的同类材料中至少有一种含量是在 SJ/T11363_2006 极限的要求之上。 (X: Indicates that this toxic or hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement in SJ/T11363_2006.)						

海拔和热带条件

	仅适用于海拔2000m 以下地区安全使用	Only suitable for safe use in areas below 2000m above sea level
	仅适用于非热带气候条件下地区安全使用	Only suitable for safe use in non-tropical climates

保修

如要获取 QSC 有限保修单的副本，请访问 QSC 网站: www.qsc.com

 (1x) DPA-Q 或 DPA-QN 放 大器	 (1x) 交流 线	 DPA-Q (8x 或 4x) 输入 (3 引脚)	 (2x 或 1x) 输出 (8 引脚)	 (1x) GPIO (16 引脚)
 DPA-Q (16x 或 8x) 束线带	 (1x) 保修	 (1x) 安全信息	 (1x) 快速 入门 指南	

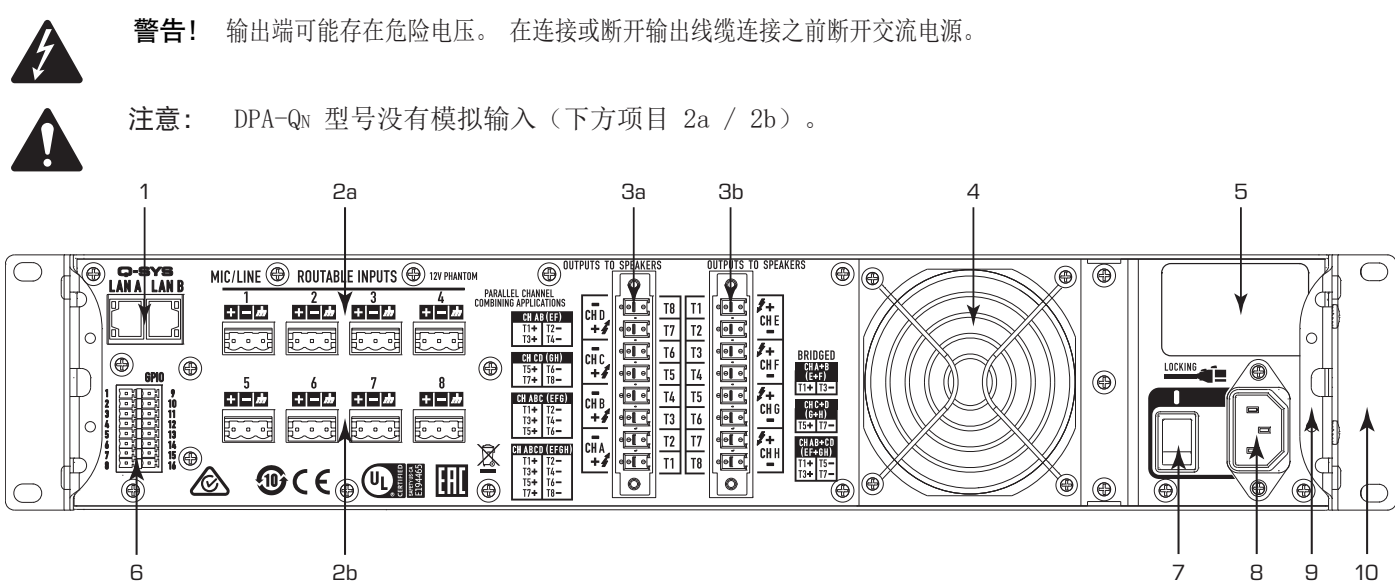
功能

放大器前面板

请参考“放大器控件和指示灯” 請參閱第 11。

放大器后面板

请参考图 1



— 图 1 — DPA-Q 显示的八通道型号

- RJ-45 - Q-SYS Q-LAN A / B
- 模拟输入 - 麦克风或线路、12V 幻象供电、3 引脚欧式连接器
 - 输入 1-4 所有DPA-Q型号
 - 输入 5-8 型号： DPA 4K8Q, DPA 8K8Q
- 输出 - 扬声器连接器、8 引脚欧式连接器
 - 输出 A - D 所有型号
 - 输出 E - H 仅八通道型号
- 冷却风扇插口（未阻塞）
- 产品信息：
 - 序列号、制造商、日期和代码：请参阅图 7
 - 原产国，“中国制造”
- 16 引脚 GPIO 欧式连接器
- 交流电源开关
- 紧锁式 IEC 电源接头
- 后机架支架
- 前机架支架

— Table 1 — 序列号/日期 代码译文

TD-001585705-A	WW	YY	XXXX	5
4 位基数-29 (0-9、A- z (不包括 A、E、I、O、U、D、S)) 以2001年开始 在每个工作周				
顺序				

安装

以下是推荐的安装顺序。

用机架安装放大器

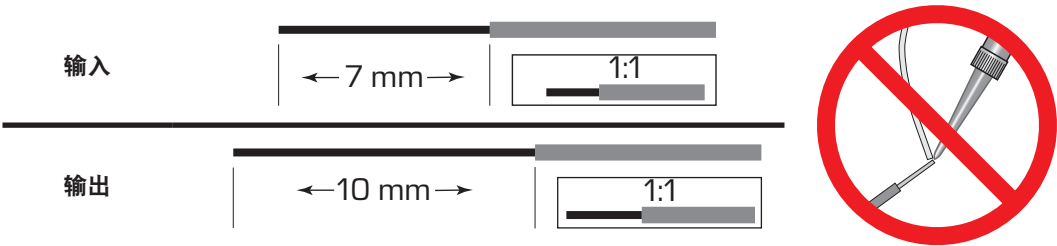
DPA-Q 系列放大器需安装在标准的机架单元上。 放大器高 2RU，深 381 mm（15 英寸）。

- 1. 使用八颗螺丝（包装中未提供）将放大器固定在机架上，前面四颗，后面四颗。 如需查看完整说明，请访问QSC网站（www.qsc.com），参阅《TD-000050背架支耳安装指南》



小心！ 请确保前后通风口无异物阻塞，并且每一边至少留出 2 cm 的空隙。

接线准备

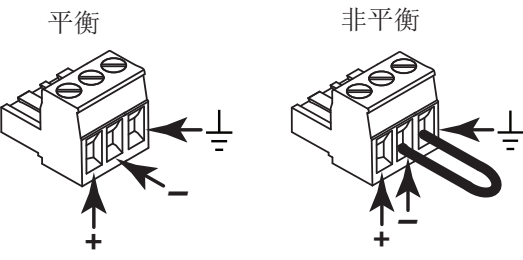


— 图 2 —

使用正确的电线剥离工具，从输入配线中剥离 7 mm 的绝缘并从输出配线中剥离 10 mm 绝缘。 请勿给剥线尾镀锡。

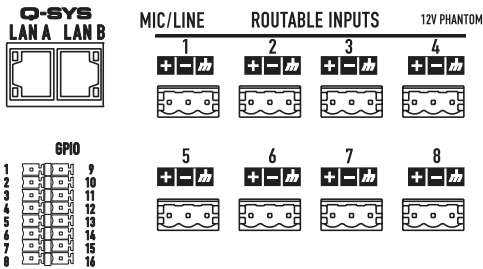
输入

将放大器的 LAN A，以及 LAN B（如果有），连接到 Q-LAN 网络（图 5）。 参阅您的Q-SYS文件，以了解网络要求和连接详情。



— 图 3 —

— 图 4 —



— 图 5 —

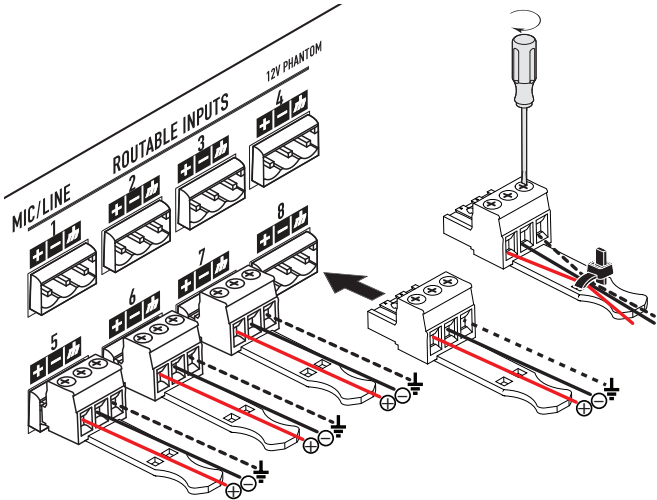
在DPA-Q 放大器中，模拟输入被转化为数字音频后，通过 Q-LAN 网络路由至Q-SYS核心主机。 数字信号出现在Q-SYS输入组件的 DPA-QDesigner 软件中，可根据需要路由到所需位置。请参阅Q-SYS文件。

1.

确保您的音源设备已关闭。
2.

将音频麦克风或线路接头插入 8 个（DPA-Q八通道）或多大 4 个（DPA-Q四通道）欧式连接器（本品提供的）中，您可以使用平衡输入（图 3）或非平衡输入（图 4）。
3.

将连接器插入合适的插座（可路由的输入端 1、2、3、4、5、6、7、8）图 5 和图 6。



— 图 6 —

GPIO

请参阅第 页的 [“GPIO”](#) 請參閱第 16了解 GPIO 功能的详细信息。

输出和输出配置

DPA-Q 和 DPA-QN放大器有一或两组单独配置的四通道输出。 放大器的配置在 Q-SYS 设计师软件中有所定义，并且在设计中的放大器“名称”和“类型”与实际放大器的“名称”和“类型”匹配时配置会“推入”到实际放大器中。Flexible Amplifier Summing Technology™（FAST）技术可让用户通过放大器通道以各种方式为各种不同的荷载供电。放大器通道可以在 BTL 桥接模式组合以满足更高的电压需求，也可以在并联模式桥接模式下满足更高的电流需求。图 7 至 图 10是四通道放大器盒如何组合在不同负载下驱动更高功率需求的例子。 请参阅功率输出额定值以获取更多信息。

注意： 输出连接器能够处理高达 8 AWG 绞合式布线。

请参阅图 7 至图 10 中的图表，以规划您的扬声器配置。 请参阅图 11，了解如何基于您的配置连接线缆。

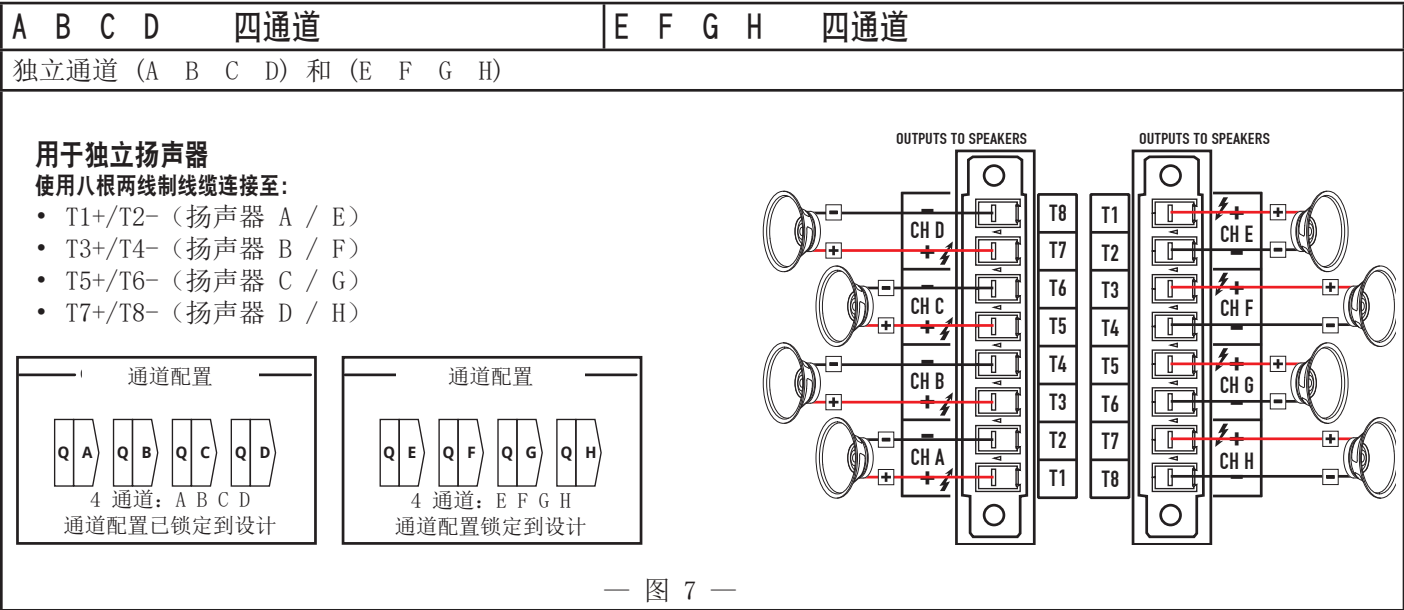
小心！

在打开放大器之前，请仔细检查输出连接，根据 Q-SYS Designer 软件中规定的输出配置确定输出连接正常。

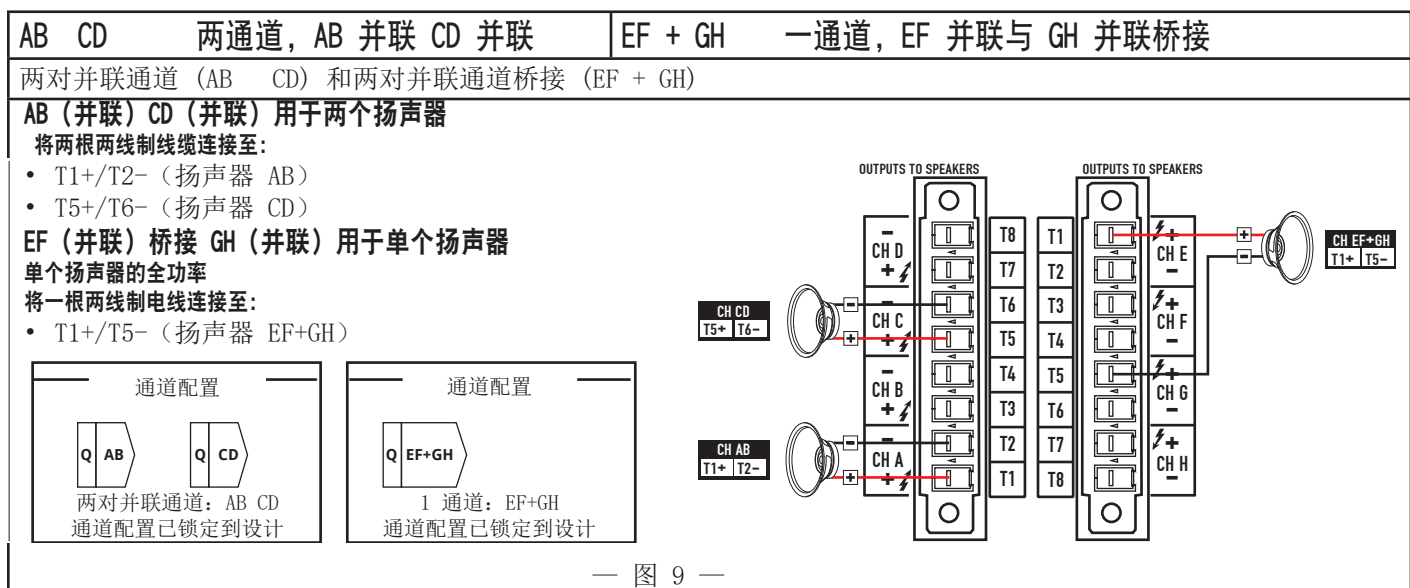
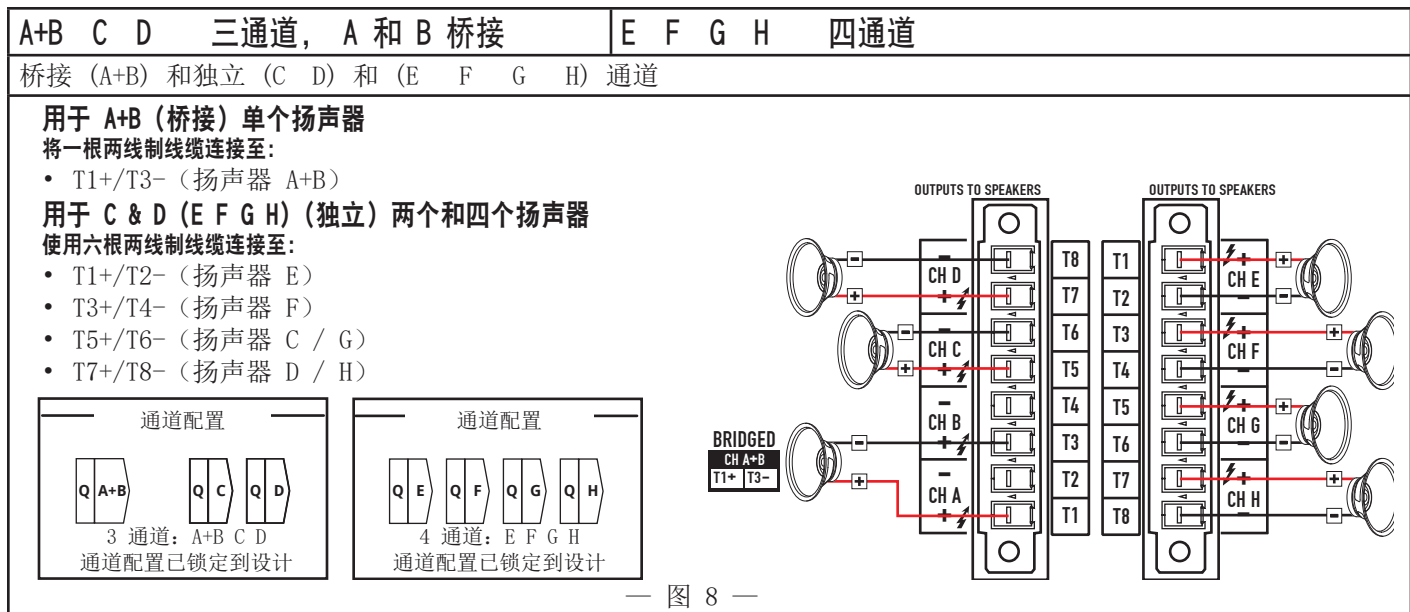
如果您更改放大器的输出配置，就必须在为放大器通电前更改扬声器连接！

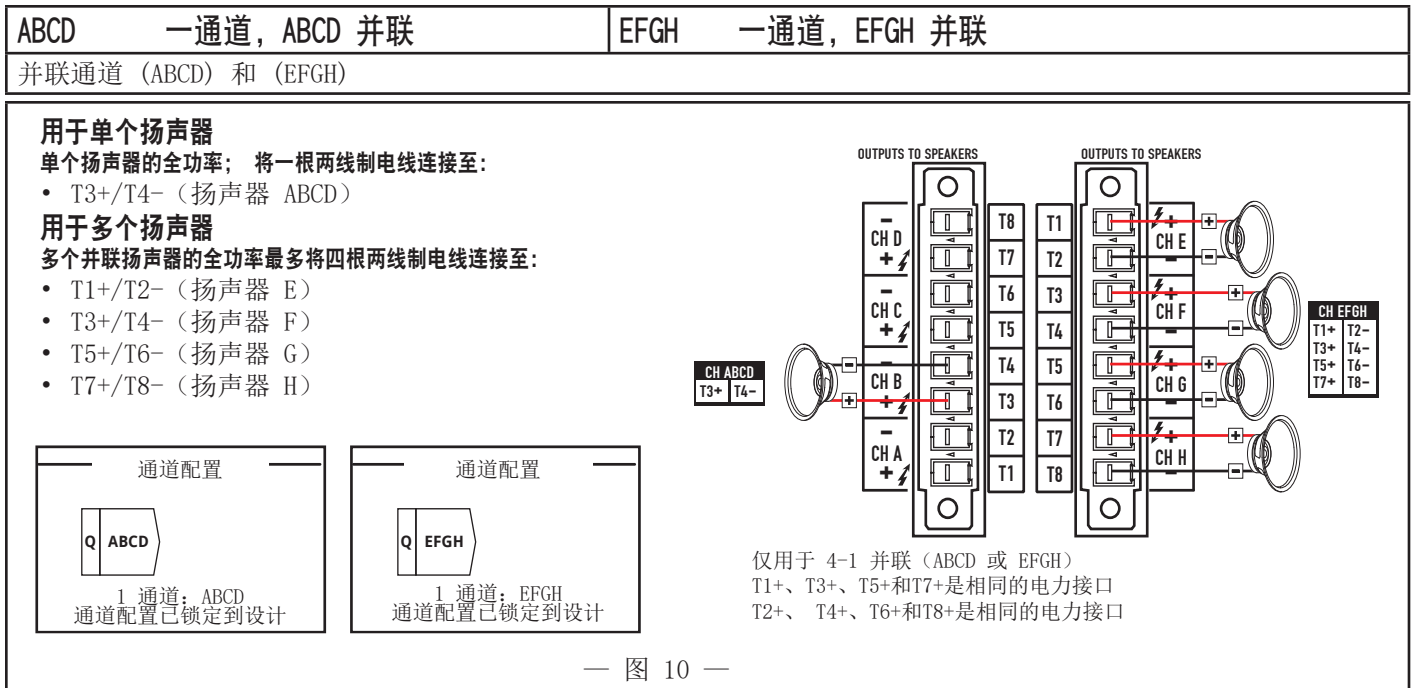
在更改输出配置后，放大器需重新启动并且所有输出需静音。 您必须在Q-SYS放大器输出组件中按下“全部静音”按键，在放大器的前面板上按下“放大器模式”按钮。

图 7至图 10 列举了三种输出配置类型的例子：独立输出、桥接和并联。 在扬声器连接板右侧和左侧（扬声器的后面板）的表格列出了所有可能的配置及它们的连接方式。 以下图表显示了八通道型号。 四通道型号仅拥有输出 A 至 D。



— 图 7 —





可能的组合

下表中列出了Q-SYS Designer 中可用的选项。

输出	配置/通道	输出	配置/通道
A B C D	四通道	E F G H	四通道
A+B C D	三通道, A B 桥接	E+F G H	三通道, E F 桥接
A+B C+D	两通道, A B 桥接 C D 桥接	E+F G+H	两通道, E F 桥接 G H 桥接
AB C D	三通道, A B 并联	EF G H	三通道, E F 并联
AB C+D	两通道, A B 并联 C D 桥接	EF G+H	两通道, E F 并联 G H 桥接
AB CD	两通道, A B 并联 C D 并联	EF GH	两通道, E F 并联 G H 并联
AB+CD	一通道, A B 并联与 C D 并联桥接	EF+GH	一通道, E F 并联与 G H 并联桥接
ABC D	两通道, A B C 并联	EFG H	两通道, E F G 并联
ABCD	两通道, A B C D 并联	EFGH	一通道, E F G H 并联

A B = 独立通道, AB = 并联通道, A + B = 桥接通道

连接扬声器



警告! 放大器后端的输出终端处可能会产生危险电压。务必保持警惕, 请勿触碰这些接触器。在进行任何连接之前请确保电源关闭。



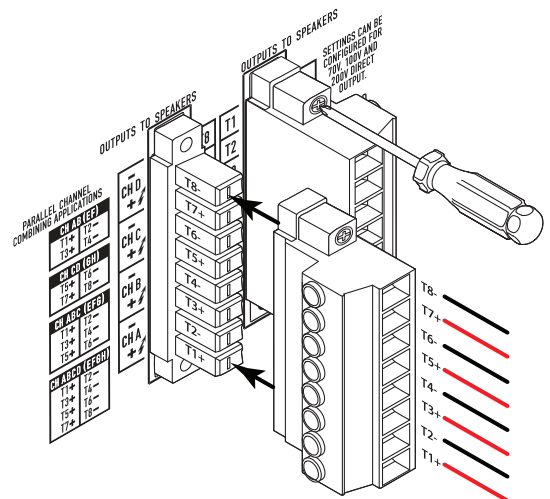
注意: 输出连接器能够处理高达 8 AWG 绞合式布线。

1. 根据您所需的放大器配置, 将扬声器连接到 8 引脚欧式连接器上。
2. 如图 11所示, 将8引脚母欧式连接器安装到放大器后端的公欧式连接器上。
3. 使用 Phillips 螺丝刀固定连接器。



重要信息! DPA-Q系列音频功率放大器是专为 Lo-Z 和 Hi-Z 应用情形中安装使用的高功率放大器。需要恰当的配线级别/规模以确保安全运行。根据运行模式, 这些放大器旨在与以下扬声器线共同使用:

- FAST 通道配置型号: 单通道和并联 = 二类配线



— 图 11 —

交流电源



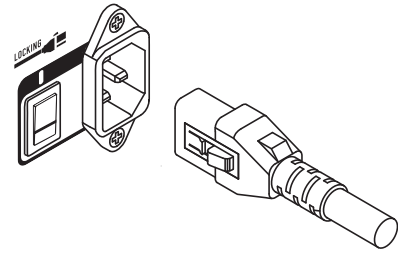
警告！ 当交流电源开启时，放大器后端的输出终端处可能会产生危险电压。务必保持警惕，请勿触碰这些接触器。在进行任何连接之前请确保电源关闭。

1. 请确保放大器后端的电源关闭。
2. 将 IEC 电源线插入放大器后端的交流电源插座。（图 12）

交流电源开

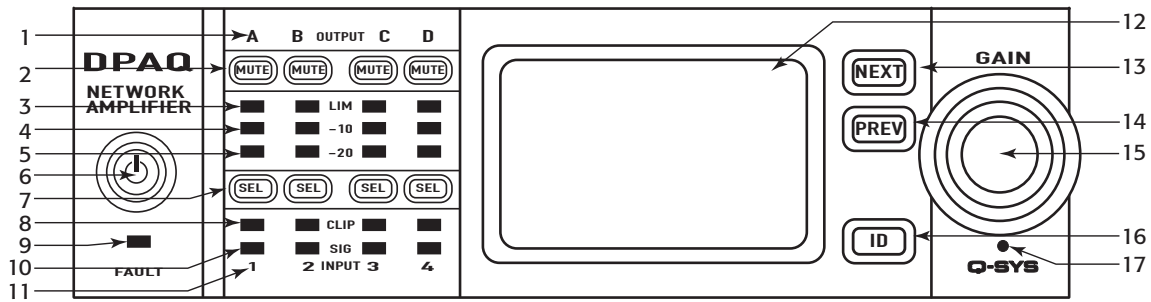
输出连接至扬声器后，您可以打开放大器。

1. 确保所有的音源设备（CD播放器、调音台、乐器，等等）的输出增益设置均处于最低输出状态（最大衰减）。
2. 打开所有音源。
3. 将放大器背面的电源开关调至 ON。放大器进入上一次电源被关闭时所处的模式。如果放大器处于“待机”或者“全部静音”模式（放大器模式按钮的 LED 指示灯将一直显示为红色或者不停闪烁），那么请按下放大器模式按钮，使放大器调到“运行”模式。请参阅[“放大器模式”](#) 請參閱第 11，了解有关模式的更多信息。
4. 现在您可以启动音源输出。



— 图 12 —

放大器控件和指示灯



— 图 13 — DPA-Q 所示八频道

- | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------|
| 1. 输出 通道标记 | 出通道（蓝） | 、7、8 |
| A、B、C、D、E、F、G、H | 6. 放大器模式按钮（绿色/红色） | 12. LCD 图形显示 |
| 2. 输出通道静音按钮 / LED（红） | 7. 输出频道选择按钮/LED（蓝色） | 13. NEXT 按钮 |
| 3. 输出通道限制器 LED（红） | 8. 输入通道削波 LED（红） | 14. PREV 按钮 |
| 4. 低于放大器最大输出 10 dB 的输 | 9. 故障 LED（黄） | 15. GAIN 旋钮 |
| 出通道（蓝） | 10. 输入通道信号 LED（蓝） | 16. ID 按钮 |
| 5. 低于放大器最大输出 20 dB 的输 | 11. 输入通道标记 1、2、3、4、5、6 | 17. 针孔重置 |



注意： 以下情景模式假设放大器已通过 Q-LAN 网络连接到 Q-SYS 核心主机。当放大器未连接到 Q-SYS 核心主机时，处于故障模式并且无法运行，除非放大器先前已针对容错或单机模式获得配置并且此配置是 Q-SYS 设计的一部分。

除了电源开关在后面板上，其他所有控制都在前面板上。请参阅图 13，以了解前面板控制的位置。

放大器模式

关闭模式

- 后面板的电源开关关闭，放大器停止工作。
- “放大器模式”按钮（6）不亮。
- 将电源开关调到 ON。放大器进入上一次电源被关闭时所处的模式 — “运行”模式、“全部静音”模式或“待机”模式。

电源开关



放大器模式 按钮



运行模式

- 在“待机”或“全部静音”模式中，按一下前面板的“放大器模式”按钮后松开。放大器处于“运行”模式。
- “放大器模式”按钮（6）亮起绿色。
- 放大器开始工作；音频可以通过。



待机模式

- 在“全部静音”或“运行”模式中，长按前面板的“放大器模式”按钮（6）约 4 秒钟。
- “放大器模式”按钮亮起红色。
- 放大器停止工作；音频将不能通过。



全部静音模式

- 在“运行”模式中，快速按一下“放大器模式”按钮（6）后松开。
- “放大器模式”闪烁着红色，所有输出“静音”按钮（2）为红色。
- 放大器的输出端被禁用，但是前面板完全可用。



控件

SEL 按钮（7）

- 输出通道增益可以通过 Q-SYS Designer 软件或放大器的前面板调整。
- 使用“SEL”按钮来选择一个或多个通道，以更改增益设置。所有选定的通道将同时更改。
- 如果两个或两个输出端桥接或并联，按组中的一个按钮，选择桥接组或并联组中的所有通道。



NEXT（13）和 PREV（14）按钮



- 向前和向后导航屏幕。

GAIN 旋钮（15）



- 对选定的输出通道或各通道调节增益。至少要选定一个通道。
- 选定一个或多个通道后，旋转 Gain 旋钮以跳到输出增益屏幕。如果您在几秒钟之内没有任何操作，将返回到先前的屏幕。
- 如果选定的通道不只一个，而且这些通道的增益各不相同，那么这种差异将会始终存在，除非将增益提高或降低到两个通道的极限值。

ID 按钮（16）



- 按此按钮，屏幕显示放大器的网络名称。此外，相关的 Q-SYS 放大器组件和相关 Q-SYS 配置程序项目上的 ID 按钮闪烁。再按一次，或点击其他一个 ID 按钮，将停止闪烁，并退出此屏幕。

针孔重置（17）



- 重置放大器为出厂默认设置。
- 1. 向针孔中插入曲别针或类似的工具
- 2. 按住 3 秒。
- 3. 按下 ID 按钮，确认并重置放大器。重置项包括：
 - 网络设置为自动，
 - 放大器名称设置为默认，
 - 删除密码，以及
 - 删除日志文件。

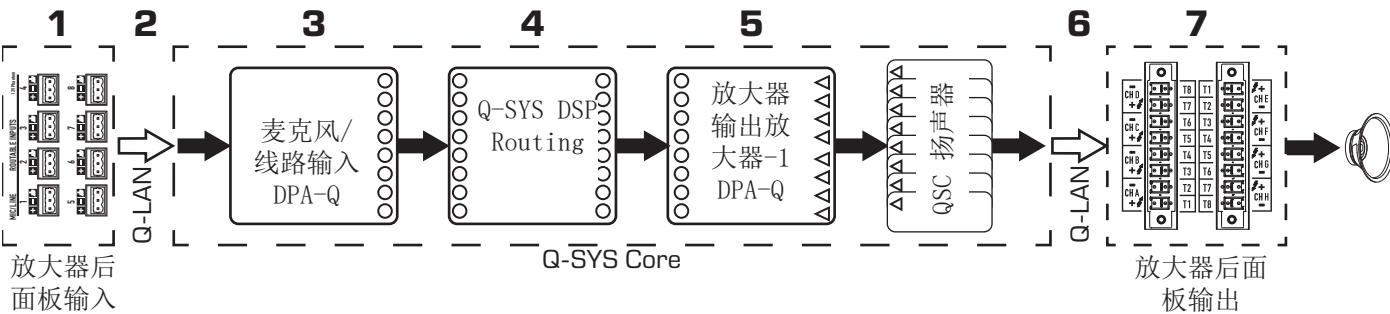
输入和输出信号流程图

DPA-Q 系列放大器

请参考图 14

在 DPA 4K8Q 和 DPA 8K8Q 放大器背面，有八个麦克风/线路输入端，以及八个（两块，共四组）放大输出端。在 DPA 2K4Q、DPA 4K4Q、和DPA 8K4Q 放大器背面，有四个麦克风/线路输入端，以及四个（一块，共四组）放大输出端。在放大器中输入端和输出端并未通过实体方式（或电子方式）连接，从而可令您灵活地将 Q-SYS 内的任何可用源用于放大输出端，从而将输入路由至任何输出端。输入端和输出端可以如图 14所示在您的 Q-SYS 设计中连接。

- 1. 在放大器中，模拟输入被转化为数字音频
- 2. 转化的音频然后通过 Q-LAN 网络（LAN A、LAN B）路由至 Q-SYS 核心主机。
- 3. 数字信号通过放大器的麦克风/线路输入组件转化为设计。
- 4. 信号可以从麦克风/线路输入组件传送以便处理并且可以传送到 Q-SYS 系统内的任何地方。
- 5. 在 Q-SYS 核心主机内，数字音频信号（未必从放大器的输入端）传送到 Q-SYS 放大器输出组件。
- 6. 数字音频然后通过 Q-LAN 从 Q-SYS 核心主机传送到放大器。
- 7. 数字信号转换为模拟、放大信号，并传送到放大器的输出端。



— 图 14 — 显示的八通道型号

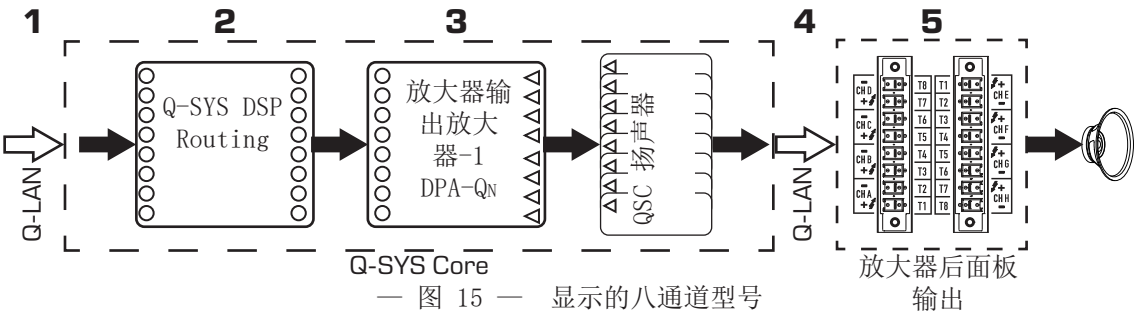
Q-SYS 放大器输出组件可能有一到八个输入端/输出端，因 Q-SYS Designer 中的放大器模式和放大器配置而异。在放大器的Q-SYS Designer Properties 菜单中，可以选择所需的配置。更改放大器的配置时，所有输出都处于“全部静音”状态。您可以通过在 Q-SYS Designer 的放大器输出组件中按下“全部静音”按键，或在放大器的前面板上按下并松开“放大器模式”按钮，来取消全部静音。

DPA-QN 系列放大器

请参阅图 15

DPA-QN 型号放大器没有模拟输入。用于推动放大器通道的输入信号必须在 Q-SYS Designer 中获得虚拟连接。

- 1. 数字音频通过 Q-LAN 网络传送到 Q-SYS 核心主机。
- 2. 在核心主机中，信号可以处理并且可以传送到 Q-SYS 系统内的任何地方。
- 3. 在 Q-SYS 核心主机内，数字音频信号传送到 Q-SYS 放大器输出组件。
- 4. 数字音频然后通过 Q-LAN 从 Q-SYS 核心主机传送到放大器。
- 5. 数字信号转换为模拟、放大信号，并传送到放大器的输出端。



— 图 15 — 显示的八通道型号

Q-SYS放大器输出组件可能有一到八个输入端/输出端，因 Q-SYS Designer 中的放大器模式和放大器配置而异。在放大器的Q-SYS Designer Properties 菜单中，可以选择所需的配置。更改放大器的输出配置时，所有输出都处于“全部静音”状态。您必须在放大器输出组件的控制面板或放大器的前面板上取消全部静音。

屏幕

STATUS 屏幕

请参阅图 16

1. **DEVICE** — 放大器的主机名（网络名）。出厂时指定一个默认名称，与示例类似。您可以在 Q-SYS 配置程序中更改名称。
2. **DESIGN** — 目前在放大器上运行的Q-SYS设计的名称。放大器必须在设计运行状态下才能工作。
3. **STATUS** — 以文本和彩色的形式显示放大器的当前状态。以下是可能状态的颜色列表，以及一些样例。
 - **OK** — 绿色 — 音频正常，硬件正常。
 - **Compromised** — 橙色 — 音频正常，但是存在一个冗余机制（一个 LAN 已经停止工作，但另一个仍然在运行），或者存在一个非致命性硬件问题（风扇转速、高温、低交流电压、输出负载，以及放大器处于“保护”模式等等）
 - **Fault** — 红色 — 音频未能通过、硬件有故障，或者配置有误（放大器断电、音频流中断、放大器有误及扬声器短路等等）
 - **Initializing** — 蓝色 — 正在初始化，设计开始。音频无法通过。
4. **FIRMWARE** — 已安装在放大器上的Q-SYS设计器固件版本。

STATUS	
1 → DEVICE:	DPAQ8CH-1234
2 → DESIGN:	My Design Filename
3 → STATUS:	OK
4 → FIRMWARE:	8.1.0

— 图 16 —



注意：DPA-Q 四和八通道放大器要求 8.1.0 或更高版本的 Q-SYS 设计器。

如要更新放大器固件：

- a. 在您的个人电脑上安装您想要使用的Q-SYS设计器版本。
- b. 放大器必须连接到 Q-LAN 并开启。
- c. 在您刚刚安装的设计器中，打开包含放大器的Q-SYS设计。
- d. 从“File”菜单中选择“Save to Core and Run”。
- e. 放大器及设计中的任何其他Q-SYS外设都会自动更新。

LAN A / LAN B 屏幕

请参阅 图 17

1. **IP ADDRESS** — 出厂分配的默认地址。您可以在Q-SYS配置程序中修改 IP 地址和其他参数。LAN A 是必填项，而且不能关闭。
2. **NETMASK** — 必须与核心主机的网络掩码相同。
3. **GATEWAY** — 必须与核心主机的网关相同。
4. 无需 **LAN B**。连接后，显示与 LAN A 相同类型的信息。

LAN A (AUTO)	
1 → IP ADDRESS:	192.168.xxx.xxx
2 → NETMASK:	255.255.0.0
3 → GATEWAY:	
LAN B (AUTO, NO LINK)	
4 → IP ADDRESS:	
NETMASK:	
GATEWAY:	

— 图 17 —

HEALTH 屏幕

请参阅图 18

1. **FAN RPM** — 风扇每分钟的转数，根据温度而变化。
2. **PSU TEMP** — 电源设备的温度，根据运行条件而变化。PSU TEMP 获得监控，一旦超出安全运行温度，就会自动将放大器置于限制或关闭状态。
3. **AC VOLTAGE** — 交流电源的电压
4. **AC CURRENT** — 交流电源上由放大器消耗的电流。
5. 电压轨 (VRail)
 - **V RAIL 1** = +147VDC +/- 5V 典型值
 - **V RAIL 2** = -147VDC +/- 5V 典型值

HEALTH	
1 → FAN RPM:	2443
2 → PSU TEMP:	30.0°C
3 → AC VOLTAGE:	114V
4 → AC CURRENT:	1.58A
5 → V RAIL 1:	149V
5 → V RAIL 2:	-149V

— 图 18 —

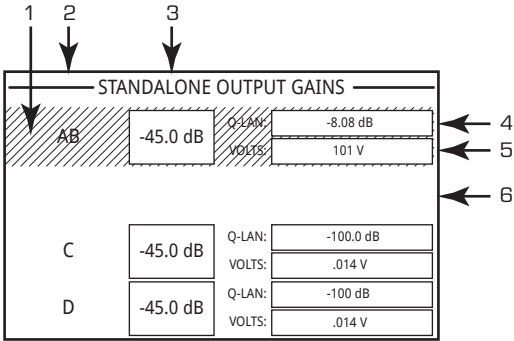
STANDALONE OUTPUT GAINS 屏幕

请参阅 图 19

“STANDALONE OUTPUT GAINS” 屏幕提供对所有输出端的快速概览。此外，当显示此屏幕时，您可以在放大器的前面板上做增益调整。通道 A-D 有一个屏幕，通道 E-H 有一个屏幕。

使用“NEXT”或“PREV”按钮来访问这些屏幕，或是按下一个或多个“SEL”按钮访问屏幕。

- 高亮的背景表示此通道是按 SEL 按钮选定的。
- Channel** — 通道根据放大器的配置显示。
- Output Gain** — 输出端增益可以在两个地方得到控制：放大器前面板上的“GAIN”旋钮以及 Q-SYS 设计中的放大器输出组件上的“增益”控制。
- Q-LAN** 输入电平 — 施加到 Q-SYS 设计输出组件的音频信号电平。DPA-Q 输出组件用于连接放大器的输出部分。
- VOLTS** — 施加到此输出端上的电压。
- 在示例中输出端 B 与输出端 A 接合 — (AB 或 A+B)，输出端 B 的插槽为空。



— 图 19 —

如要进行增益调整：

- 使用“SEL”按钮来选择一个或多个输出通道。您可以选择任何或全部通道。
- 使用“GAIN”旋钮，在已选定通道的输出端增益上进行调整。



注意： 当您选择多个通道时，如果增益相同，那么在您调整时，这些增益也将保持相同。如果增益不同，它们将保持相对分离，直至一个增益达到限值。此时，其他通道继续变化，直至达到限值。

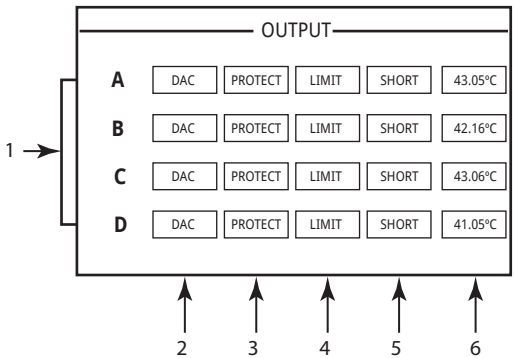


注意： 如果您按下一个或多个 SEL 按钮，而且未做出增益调整，那么此屏幕将会停留较短的时间，然后返回到先前的屏幕。

OUTPUT 屏幕

每四个输出盒有一个专用屏幕。图 20 是输出端 A - D 的示例。

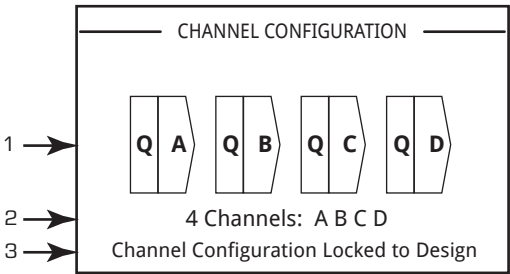
- 输出通道标识符 **A - D** 和 **E - H** (未显示)。
- DAC** — 点亮时表示传输到数字模拟转换器的信号超出了能被复制的范畴，为防止削波，限制器已启动。
- PROTECT** — 点亮时表明放大器处于保护模式。条件可以包括过电流、超长时间的平均功率输出、阻抗过低。
- LIMIT** — 点亮时表示放大器的限制器已激活。以下是可能引起极限条件的五个条件：
 - Power (电源)
 - 电流
 - 电压
 - 温度
 - 扬声器保护处于激活状态。
- SHORT** — 此处亮起时，表明输出短路。短路可由以下任一情况引起：
 - 输出阻抗低于 ¼ 欧姆超过 1 秒钟。
 - 输出电压低于 DSP 期望值的 50% 超过 1 秒钟。
- 显示相关通道的温度 (以摄氏度为单位)。



— 图 20 —

CHANNEL CONFIGURATION 屏幕

- 1. 图 21 是放大器的输出通道配置的图示。输入 (Q) 来源于 Q-SYS，输出 A - D (E-H 未显示) 显示放大器的通道及其配置。
- 2. 用文字说明有多少个通道，以及输出端配置。如要了解可能的配置，请参阅第页的“可能的组合” 請參閱第 9或Q-SYS，以获得关于放大器组件的帮助。
- 3. 放大器状态和 Q-SYS 设计表明设计和放大器已经同步。



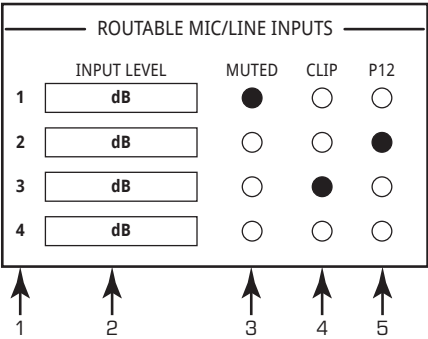
— 图 21 —

ROUTABLE MIC/LINE INPUTS

本屏幕在 DPA-QN 型号的放大器上不可见。

图 22 显示通道 1-4 的可路由的“Routable MIC/LINE INPUTS”屏幕（通道 5-8 未显示），说明了 Q 型号的物理麦克风/线路输入端的状态。

- 1. 输入通道按数字识别 1-4 (5-8 未显示)
- 2. **Input Level** — 指的是峰值输入电平 (dBFS)，并且与Q-SYS麦克风/线路输入组件中显示的数值相同。
- 3. **Muted** — 指示灯亮起时表明输入端的所有相关通道都已静音。此操作由 Q-SYS设计器的麦克风/线路输入组件上的“静音”按钮来控制。输入通道不可通过放大器界面来静音。
- 4. **Clip** — 当向麦克风/线路输入组件的输入过高时，指示灯亮起。在 Q-SYS设计器的麦克风/线路输入组件上调整前置放大器增益。
- 5. **P12** — 幻象电源 (+12V) 可提供给需要电源的麦克风（电容式）。您可以开启/关闭 Q-SYS 设计器中的麦克风/线路输入组件的幻象电源。



— 图 22 —

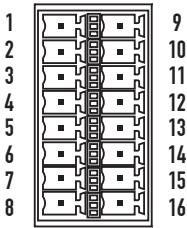
GPIO

在不同的应用程序中有 16 个通用输入输出引脚可供使用。图 23 显示了放大器后端连接器的引脚配置。表 2 显示了连接器引脚输出。图 24 提供了一些简单的 GPIO 应用程序。

— Table 2 —

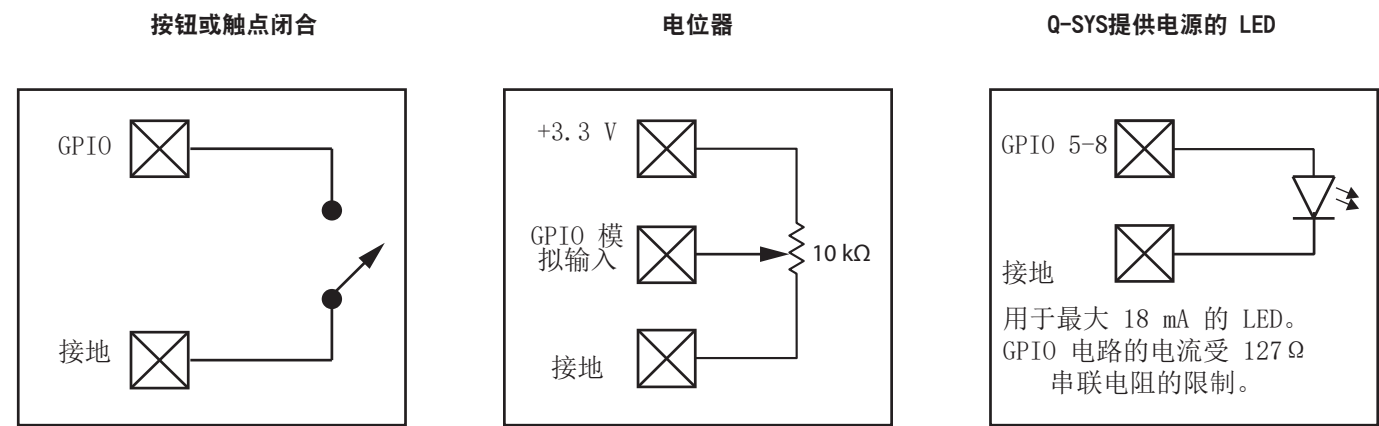
连接器引脚	GPIO序号和功能	规格
1	3.3V	最大值为100mA（重启，以重置电流限制）
2	GPIO 1	5mA 输入/输出，最大电压为3.3V，127Ω 的串联电阻
3	GPIO 2	5mA 输入/输出，最大电压为3.3V，127Ω 的串联电阻
4	接地端	接地
5	GPIO 3	5mA 输入/输出，最大电压为3.3V，127Ω 的串联电阻
6	GPIO 4	5mA 输入/输出，最大电压为3.3V，127Ω 的串联电阻
7	接地端	接地
8	GPIO 5	18mA 最大输入/输出，最大电压为 3.3V，127Ω 的串联电阻
9	RELAY NO ¹	继电器正常开启
10	RELAY COM ¹	继电器正常
11	RELAY NC ¹	继电器正常关闭
12	接地端	接地
13	GPIO 6	18mA 最大输入/输出，最大电压为 3.3V，127Ω 的串联电阻
14	GPIO 7	18mA 最大输入/输出，最大电压为 3.3V，127Ω 的串联电阻
15	接地端	接地
16	GPIO 8	18mA 最大输入/输出，最大电压为 3.3V，127Ω 的串联电阻

¹ 60 W 最大总功率在电流为 2 A 时的标称开关电容为 30 VDC。如果电流被限制为与最大标称功率 (60 W) 相符，则最大电压为 220 VDC。



— 图 23 —

示例



— 图 24 —

规格 ¹

功率规格 — 四通道型号		DPA 2K4Q / DPA 2K4Qn		DPA 4K4Q / DPA 4K4Qn		DPA 8K4Q / DPA 8K4Qn	
		最大功率 ²	连续功率	最大功率 ²	连续功率	最大功率 ²	连续功率
四个独立通道 A、B、C、D	16 Ω	350	200	500	313	625	625
	8 Ω	700	400	1000	625	1250	1250
	4 Ω	800	400	1500	625	2400	1250
	2 Ω	600	300	800	400	2750	1250
两通道在并联 AB 或 CD 中 组合 两倍电流	8 Ω	800	400	1000	625	1250	1250
	4 Ω	1250	750	2000	1250	2400	2250
	2 Ω	1500	650	2500	1250	4000	2100
三通道在并联 ABC 中组合 三倍电流	8 Ω	800	400	1000	1000	1250	1250
	4 Ω	1250	800	2000	2000	2400	2400
	2 Ω	1500	1100	3000	2500	4500	3000
在 BTL 桥接 A+B 或 C+D 中两 通道组合 两倍电压	8 Ω	1500	700	3000	1250	4000	2250
	4 Ω	1400	600	1700	1150	5000	2500
	2 Ω	N/R ³	N/R ³	N/R ³	N/R ³	3000	2000
四通道在桥接/并联 AB + CD 中组合 两倍电流/电压	8 Ω	2500	1500	3500	2500	4200	4200
	4 Ω	3000	1600	4000	2500	7000	4500
	2 Ω	N/R ³	N/R ³	N/R ³	N/R ³	8000	4000
四通道在并联 ABCD 中组合 四倍电流	8 Ω	800	400	1000	1000	1250	1250
	4 Ω	1250	800	2000	1600	2500	2400
	2 Ω	1700	1600	4000	2500	5000	4500
	1 Ω	2500	1500	4000	2000	7000	4500

¹ 技术规格如有变化，恕不另行通知。

² 最大功率

- » 最大功率数据是基于任何单个放大器通道所能提供的最大电压。 这些数据对于放大器通道的不对称负载和放大器的最大功率利用率是最有用的。 在利用 FlexAmp™功率要求时，一定要考虑通道的功率能力和电源的能力。
- » 连续功率表明放大器输出能力与所有通道驱动的负载相同，而不超过电源的能力。
- » 功率规范基于 1 kHz, 20 msec

³ N/R = 不建议

功率规范¹ 八通道型号

		DPA 4K8Q / DPA 4K8QN		DPA 8K8Q / DPA 8K8QN	
配置	荷载	最大功率 ³		最大功率 ³	
四或八独立通道 A、B、C、D、E、F、G、H	16 Ω	500	150	625	300
	8 Ω	1000	300	1250	600
	4 Ω	1000	300	1500	600
	2 Ω	800	300	1000	300
两通道在并联 AB 或 CD 或 EF 或 GH 中组合 两倍电流	8 Ω	1000	600	1250	1100
	4 Ω	1250	600	2400	1200
	2 Ω	1500	600	2500	600
三通道在并联 ABC 或 EFG 中组合 三倍电流	8 Ω	1000	900	1250	1100
	4 Ω	1500	900	2000	1800
	2 Ω	1500	900	2500	1800
两通道在 BTL 桥接 A+B 或 C+D 或 E+F 或 G+H 中组合 两倍电压	8 Ω	1500	600	3000	1200
	4 Ω	1400	400	1700	600
	2 Ω	N/R ³		N/R ³	
四通道在桥接/并联 AB+CD 或 EF+GH 中组合 两倍电流/电压	8 Ω	2500	1200	4000	2400
	4 Ω	3000	1200	5000	2400
	2 Ω	N/R ³		N/R ³	
四通道在并联 ABCD 或 DEFH 中组合 四倍电流	8 Ω	1000	1000	1200	1200
	4 Ω	2000	1200	2400	2200
	2 Ω	2500	1200	4000	2400
	1 Ω	3000	1200	4000	2400

1 规格如有变化，恕不另行通知。
2 最大功率

» 最大功率数据是基于任何单个放大器通道所能提供的最大电压。 这些数据对于放大器通道的不对称负载和放大器的最大功率利用率是最有用的。 在利用 FlexAmp™功率要求时，一定要考虑通道的功率能力和电源的能力。
» 连续功率表明放大器输出能力与所有通道驱动的负载相同，而不超过电源的能力。
» 功率规范基于 1 kHz, 20 msec

3 N/R = 不建议规格如有变化，恕不另行通知。

峰值电压规格 四通道型号

		DPA 2K4Q / DPA 2K4QN		DPA 4K4Q / DPA 4K4QN		DPA 8K4Q / DPA 8K4QN	
配置	荷载	电压最大峰值	电流最大峰值	电压最大峰值	电流最大峰值	电压最大峰值	电流最大峰值
独立通道 (SE) A、B、C、D	16 Ω	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
	8 Ω	106	13.2	126	15.8	141	17.6
	4 Ω	80	20.0	110	27.4	139	34.6
	2 Ω	49	24.0	57	28.3	105	52.4
并联通道 (x2) AB 或 CD 两倍 电流	8 Ω	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
	4 Ω	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
	2 Ω	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
BTL/桥接通道 (x2) A+B 或 C+D 两倍电压	8 Ω	155	19.4	179	22.4	253	31.6
	4 Ω	106	26.5	117	29.2	200	50
	2 Ω	N/R		N/R		110	54.8

N/R = 不建议

N/A = 不适用

灰色单元 = 模式或额定不适用

注意： 数据表明任何放大器单个放大器通道所能提供的最大电压和电流。 上表中的数据是针对这些具体情况进行测量的。 N/A 表明这一数据不适用。 NR 表明不建议使用这一配置。

峰值电压规格 八通道型号

		DPA 4K8Q / DPA 4K8QN		DPA 8K8Q / DPA 8K8QN	
配置	荷载	电压最大峰值	电流最大峰值	电压最大峰值	电流最大峰值
独立通道 (SE) A、B、C、D	16 Ω	不适用	不适用	不适用	不适用
	8 Ω	126	11.2	141	12.5
	4 Ω	89	15.8	110	19.4
	2 Ω	57	20	63	22.4
并联通道 (x2) AB 或 CD 两倍 电流	8 Ω	126	11.2	141	12.5
	4 Ω	100	17.7	139	24.5
	2 Ω	77	27.4	100	35.4
BTL/桥接通道 (x2) A+B 或 C+D 两倍电压	8 Ω	155	13.7	219	22.4
	4 Ω	106	18.7	117	20.6
	2 Ω	N/R		N/R	

N/R = 不建议

N/A = 不适用

灰色单元 = 模式或额定不适用

注意： 数据表明任何放大器单个放大器通道所能提供的最大电压和电流。 上表中的数据是针对这些具体情况进行测量的。 N/A 表明这一数据不适用。 NR 表明不建议使用这一配置。

操作规范

	DPA 2K4Q / DPA 2K4QN	DPA 4K4Q / DPA 4K4QN	DPA 8K4Q / DPA 8K4QN	DPA 4K8Q / DPA 4K8QN	DPA 8K8Q / DPA 8K8QN
典型失真					
8Ω	0.02 - 0.05%	0.02 - 0.05%	0.02 - 0.05%	0.02 - 0.05%	0.02 - 0.05%
4Ω	0.04 - 0.1%	0.04 - 0.1%	0.04 - 0.1%	0.04 - 0.1%	0.04 - 0.1%
最大失真					
4 Ω - 8 Ω	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
频率响应 (8 Ω)	20 Hz - 20 kHz +0.2 dB / -0.7 dB	20 Hz - 20 kHz +0.2 dB / -0.7 dB	20 Hz - 20 kHz +0.2 dB / -0.7 dB	20 Hz - 20 kHz +0.2 dB / -0.7 dB	20 Hz - 20 kHz +0.2 dB / -0.7 dB
噪音					
输出 (未加权、未静音)	>102 dB	>102 dB	>102 dB	>101 dB	>101 dB
输出 (加权、静音)	>106 dB	>106 dB	>106 dB	>104 dB	>104 dB
增益 (1.2V 设置)	33 dB	35 dB	38 dB	35 dB	38 dB
阻尼因数	>100	>100	>150	>100	>100
输入阻抗	>8k 平衡和 >4k 失衡	>8k 平衡和 >4k 失衡	>8k 平衡和 >4k 失衡	>8k 平衡和 >4k 失衡	>8k 平衡和 >4k 失衡
输入灵敏度					
连续可变:					
Vrms	1.23 mV 至 17.35 V	1.23 mV 至 17.35 V	1.23 mV 至 17.35 V	1.23 mV 至 17.35 V	1.23 mV 至 17.35 V
dBu	-56 至 27	-56 至 27	-56 至 27	-56 至 27	-56 至 27
dBv	-58.2 至 24.8	-58.2 至 24.8	-58.2 至 24.8	-58.2 至 24.8	-58.2 至 24.8
控件和指示灯 (前面)	电源模式 • 通道 MUTE 按钮 • 通道 SELECT 按钮 • 通道输入信号和削波 LED 指示灯 • 通道输出和限制 LED 仪表 • NEXT、PREV、ID 按钮 • 控制旋钮 • 颜色显示屏 • 故障 LED • 针孔重置				
控件和指示灯 (后面)	交流电源断开 (锁定 IEC C-14) 交流电源开关				
输入连接器					
DPA-Q	3 引脚欧式 (绿色) 和 Q-LAN 网络连接				
DPA-Qn	Q-LAN 网络连接				
输出连接器	8 引脚欧式 (绿色)				
GPIO	GPIO 1-8 = 可配置数字/模拟输入/输出 最大继电器 = 1 A 下 30 VDC (最大 30W)。136 mA 下的最大电压 220 VDC。 3.3 V 100 mA 最大 (重启以重置) GPIO 1-4 最大 = 5 mA 输入/输出, 3.3 V, 127 Ω 系列电阻 GPIO 5-8 最大 = 18 mA 输入/输出, 3.3V, 127 Ω 系列电阻				
冷却					
类型	强制气流冷却, 热调节风扇速度, 从侧/后至前的气流				
运行温度范围	最大值: -10° - 50° C, 建议: 0° - 35° C, 超过40° C 性能可能会降低				
放大器和加载保护	短路、开路、过流、过压、发热、射频、直流故障停机、限制有源浪涌、开/关静音				
交流电源输入	通用电源 100 - 240 V~, 50 - 60 Hz 带有有源 PFC				
AC power input (China Only)	100 - 240 V~ 50 / 60 Hz		220 - 240 V~ 50 / 60 Hz	100 - 240 V~ 50 / 60 Hz	220 - 240 V~ 50 / 60 Hz
交流电源输入 (仅限中国)					
尺寸 (高×宽×深)	3.5 in x 19 in x 16 in (89 mm x 483 mm x 406 mm)				
重量					
净重	23 lb (10.4 kg)	25 lb (11.3 kg)	26 lb (11.8 kg)	25 lb (11.3 kg)	26 lb (11.8 kg)
运输	27 lb (12.2 kg)	29 lb (13.2 kg)	30 lb (13.6 kg)	29 lb (13.2 kg)	30 lb (13.6 kg)
认证机构	符合 UL、CE、RoHS/WEEE, FCC B 类 (传导和辐射)				
包装箱里的物件	IEC 电源线 (锁定)、快速入门指南、欧式连接器、放大器				

热消耗和电流牵引图表

热消耗是指放大器工作期间排放的热量。这个词来自于耗散功率一例如，实际输入的交流功率减去输出的音频功率。在空闲时间、平均总功率的 1/8、1/3 和全功率的情况下，同时驱动所有通道所得出的测量数据。对于一般使用，则采用空闲和总功率 1/8 情况下的数据。这个数据由具代表性的样本测试得出；由于功率公差，各单位的实际热消耗存在细微差别。桥接至 8 Ω ，相当于每个通道 4 Ω ；桥接至 4 Ω ，相当于每个通道 2 Ω 。

空闲

空闲或信号非常微弱时的热消耗。

1/8 功率

在使用粉红噪音测量的情况下，热消耗为全功率的 1/8。这个数据与使用稍经剪辑的音乐或声音进行测试的结果相近，表明了放大器在未经声音剪辑下所能达到的一般“清洁”最大级别。将这些数据用于一般的最大级别操作。

1/3 功率

在使用 1 kHz 正弦波测量的情况下，热消耗为全功率的 1/3。这个数据与通过大程度剪辑与经过压缩的动态范围进行音乐或声音操作的结果相近。

全功率

在使用 1 kHz 正弦波测量的情况下，热消耗为全功率。然而，这不能代表所有实际操作的情况。

电流牵引

放大器在工作期间要求的交流电流量。在空闲时间、平均总功率的 1/8、1/3 和全功率的情况下，同时驱动所有通道所得出的测量数据。下表中显示的数据列出了 100V $\sim$ 、120 V $\sim$ 和 230 V $\sim$ 操作的情况。对于一般使用，则采用空闲和总功率 1/8 情况下的数据。

电流消耗



注意：最小功耗变化在100 至 240V $\sim$ 之间。这一数据基于所有工作电压（100 - 240V $\sim$ ）。

型号：DPA 2K4Q / DPA 2K4QN			120 V $\sim$ 主声道		230 V $\sim$ 主声道		散热	
输出等级	荷载	100 V $\sim$ 电 流	交流电流 (Amps)	损耗 (Watts)	交流电流 (Amps)	损耗 (Watts)	BTU/h	kcal/h
待机模式		0.5	0.5	44	0.4	40	150	38
全部静音		0.8	0.7	31	0.5	35	106	27
空闲		1.1	0.9	101	0.6	98	345	87
1/8 额定功率 (粉红噪声)	8 Ω /通道	4.1	3.44	180	1.98	170	614	155
	4 Ω / 通道	3.9	3.25	158	1.97	193	539	136
	2 Ω /通道	4.9	4.09	247	2.27	247	843	212
1/3 额定功率 (1kHz 余弦波)	8 Ω /通道	7.9	6.6	252	3.44	233	860	217
	4 Ω /通道	8.7	7.24	316	3.75	293	1079	272
	2 Ω /通道	9.6	7.97	405	4.11	379	1382	348

型号: DPA 4K4Q / DPA 4K4QN

			120 V~ 主声道		230 V~ 主声道		散热	
输出等级	荷载	100 V~ 电流	交流电流 (Amps)	损耗 (Watts)	交流电流 (Amps)	损耗 (Watts)	BTU/h	kcal/hr
待机模式		0.6	0.5	45	0.4	45	154	39
全部静音		0.8	0.7	32	0.5	36	109	28
空闲		1.1	0.9	102	0.6	100	348	88
1/8 额定功率 (粉红噪声)	8 Ω /通道	5.3	4.4	199	2.4	191	679	171
	4 Ω / 通道	5.6	4.7	231	2.5	220	788	199
	2 Ω /通道	6.1	5.1	288	2.7	258	983	248
1/3 额定功率 (1kHz 余弦波)	8 Ω /通道	11.1	9.3	291	4.8	261	993	250
	4 Ω /通道	11.7	9.7	350	5	320	1195	301
	2 Ω /通道	12.8	10.7	473	5.5	443	1614	407

型号: DPA 8K4Q / DPA 8K4QN

			120 V~ 主声道		230 V~ 主声道		散热	
输出等级	荷载	100 V~ 电流	交流电流 (Amps)	损耗 (Watts)	交流电流 (Amps)	损耗 (Watts)	BTU/h	kcal/hr
待机模式		0.8	0.7	79	0.5	83	270	68
全部静音		0.9	0.8	36	0.6	42	123	31
空闲		1.9	1.6	173	0.9	166	590	149
1/8 额定功率 (粉红噪声)	8 Ω /通道	10.4	8.7	370	4.6	340	1263	318
	4 Ω / 通道	10.6	8.9	382	4.8	360	1304	329
	2 Ω /通道	11.6	9.7	472	5.3	452	1611	406
1/3 额定功率 (1kHz 余弦波)	8 Ω /通道	10.4	8.7	370	4.6	340	1263	318
	4 Ω /通道	22.9	19.1	623	9.7	553	2126	536
	2 Ω /通道	24.8	20.7	828	10.5	738	2826	712

型号: DPA 4K8Q / DPA 4K8QN

			120 V~ 主声道		230 V~ 主声道		散热	
输出等级	荷载	100 V~ 电流	交流电流 (Amps)	损耗 (Watts)	交流电流 (Amps)	损耗 (Watts)	BTU/h	kcal/hr
待机模式		1.0	0.8	43.9	0.5	42	150	38
全部静音		1.1	0.9	44.9	0.7	49	153	39
空闲		1.9	1.6	182.0	0.9	184	621	157
1/8 额定功率 (粉红噪声)	8 Ω /通道	5.4	4.5	455	2.2	421	529	133
	4 Ω / 通道	6.2	5.2	536	2.5	495	805	203
	2 Ω /通道	7.4	6.2	654	3.2	553	1208	304
1/3 额定功率 (1kHz 余弦波)	8 Ω /通道	11.5	9.6	1047	4.5	995	843	212
	4 Ω /通道	12.6	10.5	1223	5.0	1059	1444	364
	2 Ω /通道	15.7	13.1	1523	6.0	1330	2468	622

型号： DPA 8K8Q / DPA 8K8QN

			120 V [~] 主声道		230 V [~] 主声道		散热	
输出等级	荷载	100 V [~] 电 流	交流电流 (Amps)	损耗 (Watts)	交流电流 (Amps)	损耗 (Watts)	BTU/h	kcal/hr
待机模式		1.0	0.9	46.0	0.6	42	157	40
全部静音		1.1	1.0	49.0	0.7	49	166	42
空闲		1.9	1.7	197.0	1.0	184	672	169
1/8 额定功率 (粉红噪声)	8 Ω /通道	5.4	8.6	972	4.5	925	1229	310
	4 Ω / 通道	6.2	10.7	1148	5.1	1007	1829	461
	2 Ω /通道	7.4	6.2	649	3.2	557	1181	298
1/3 额定功率 (1kHz 余弦 波)	8 Ω /通道	11.5	18.2	2102	9.1	2000	1632	411
	4 Ω /通道	12.6	22.4	2482	9.9	2122	2928	738
	2 Ω /通道	15.7	13.5	1548	6.5	1400	2532	638



QSC, LLC

通信地址:	1675 MacArthur Boulevard Costa Mesa, CA 92626-1468 U. S.
主要号码:	+1. 714. 754. 6175
全球网址:	www.qsc.com

销售与营销部:

电话:	+1. 714. 957. 7100 或 1. 800. 854. 4079 免费电话 (仅限美国)
传真:	+1. 714. 754. 6174
电子邮件:	info@qsc.com

Q-SYS 客户支持部门

应用工程和技术服务部门

周一至周五太平洋标准时间早 7 点至 下午 5 点 (假日除外)	+1. 714. 957. 7150 1. 800. 772. 2834 免费电话 (仅限美国)
-------------------------------------	---

传真	+1. 714. 754. 6173
----	--------------------

Q-SYS 24/7 紧急支持部门 ⁴	+1. 949. 791. 7722 +1. 888. 252. 4836 (美国/加拿大)
--------------------------------	---

24/7

Q-SYS™ Customer Support

Q-SYS 支持电子邮件

(不能保证即时回复电子邮件的时间)	qsyssupport@qsc.com
-------------------	---------------------

客户服务

通信地址:	1675 MacArthur Blvd. Costa Mesa, CA 92626 U. S.
电子邮件:	CinemaTechSupport@qsc.com

⁴ Q-SYS 24/7 支持部门仅通过Q-SYS系统提供紧急援助。24/7 支持部门保证在您留言后的 30 分钟内回复电话。请留下您的姓名、公司、回电号码和Q-SYS紧急情况的描述,以便我们及时回复电话。如果在办公时间拨打电话,请拨打上方的标准支持号码。