

I/O 特性的全新进阶

雅马哈 Rio3224-D2 和 Rio1608-D2 是内建 Dante 音频网络协议的高性能的 I/O 机架接口箱设备。

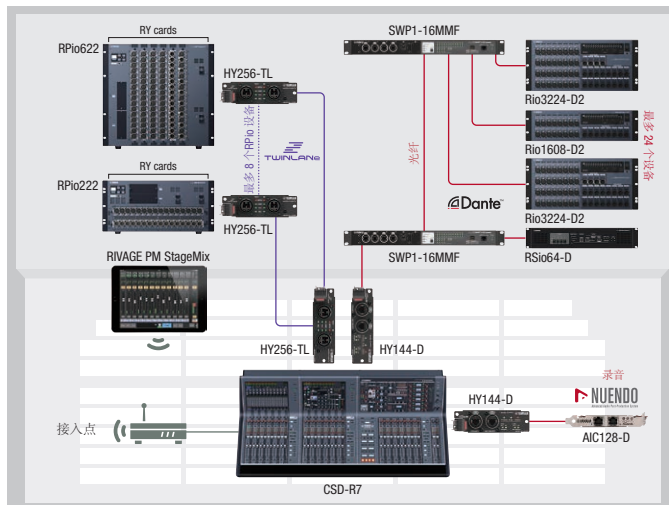
两款型号的设计上均遵循雅马哈“natural sound”的概念，从而实现出色的音质，为关联调音台的创新性能提供了强有力的支持。不仅如此，它们放置灵活，可以满足多种设备的组合需求。Rio3224-D2 和 Rio1608-D2 不仅是 RIVAGE PM7 数字混音系统的标准组件，它们同样完全适用于 CL 以及 QL 系列数字调音台，以其出色的音质和操控性进一步挖掘 Dante 网络的潜力。



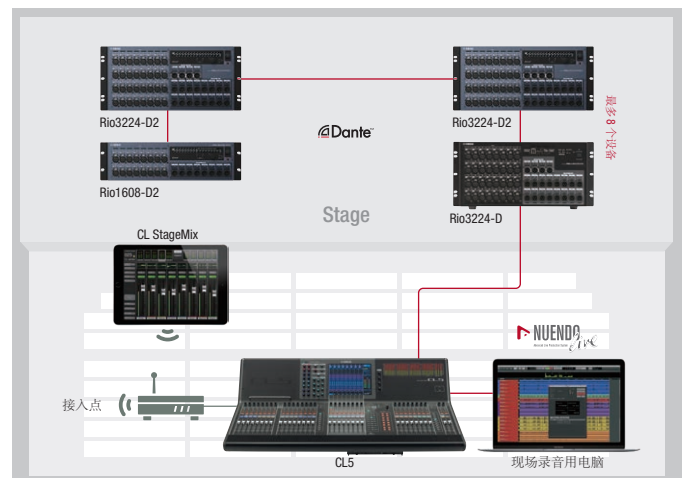
I/O RACK

Rio3224-D2 Rio1608-D2

RIVAGE PM 系统中 Rio3224-D2 和 Rio1608-D2 接口箱支持 96 kHz，并且可以与系统中的 TWINLANE 网络设备同时使用。



Rio3224-D2 和 Rio1608-D2 可以与上一代 I/O 接口箱组合后同时使用于 CL/QL 系统，从而充分利用 Dante 网络的便利性。



RIVAGE PM 系列高音质激发创新自由

Rio3224-D2 and Rio1608-D2 I/O 机架毫无保留地继承了雅马哈强大的现场扩声技术，因此可以在舞台上清晰地捕捉声音，并且根据调音师的需求处理形成良好音效。除此之外，还针对初代开发的 Rio3224-D 和 Rio1608-D 模拟电路进行了调整，以更好地展现雅马哈“natural sound”的概念和“RIVAGE PM 系列”的整体性能。



Dante 网络协议实现灵活的系统设定

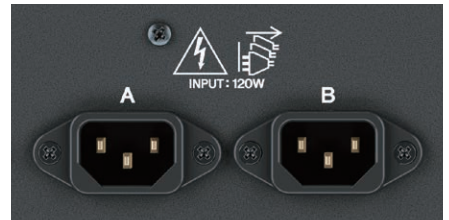
Audinate 公司的 Dante 网络协议为系统设定带来了高灵活性。通过使用 Dante，你可以在采用该协议的任何设备中进行自由组合，并把设备放置在最为方便的地方。该协议还支持冗余，因此即使系统出现问题仍可保证继续正常运行。Dante Controller 软件则可帮助您简单灵活地在网络中配线设备。Dante 还支持 AES67 标准的基于 IP 的音频互操作性，这意味着它可以与其他的网络设备实现互联互通。Dante 的一些其他优良特性包括可以避免未经授权操作的 Dante Device Lock，以及 Dante Domain Manager，它可以帮助用户实现授权及权限等级的高效管理。*



*访问 Audinate 官网获取更多 Dante Domain Manager 信息。

双电源以及改良的更为安静的气流通路

电源故障是操作音频 I/O 设备的主要风险。Rio3224-D2 和 Rio1608-D2 都包含双电源供电单元，减少了在演出期间丢失供电的可能性，如果其中一个电源供电出现问题，只要另一个电源仍处于正常状态，那么操作将继续进行，不受影响。我们对内部通路也进行了重新设计，通过降低风扇噪音从而显著降低了运行噪音。



参数显示器以及操控改善

Rio3224-D2 和 Rio1608-D2 的另一个改进是显示方式，在第一代型号 LED 指示灯的基础上升级为包含字符/图标的显示屏，它可以简单快速地确认 Dante 设置以及电平表、增益、高通滤波器、幻象电源等设置。Rio3224-D2 和 Rio1608-D2 还可以直接从 I/O 接口处编辑增益、高通滤波器和幻象电源的设置，甚至可以根据需要锁定它们。通过电脑上安装的 R Remote 软件同样可以实现相关的操作。



通过“R Remote”软件实现远程参数编辑

R Remote 软件可以实现对 Rio3224-D2 以及 Rio1608-D2 参数的综合远程编辑。它同样适用于雅马哈其他型号的 R 系列接口箱。

通过软件，I/O 接口箱通常需要连接调音台或处理器才能完成的话放参数编辑功能可以直接通过电脑进行设定。对于没有调音台的系统，该特点将会非常便利。



雅马哈乐器音响（中国）投资有限公司
PA 营业部
<http://www.yamaha.com.cn/pa/>
地址：上海市静安区新闻路1818号云和大厦2楼
电话：400-051-7700
*所有技术规格的更改恕不另行通知。
*所有商标和注册商标的版权归属其所有者。