

概述

MY8-ADDA96是可选购模数/数模卡, 适用于兼容的Yamaha数码调音台和信号处理器。共有通过8个Euroblock接口可用的8个模拟输入和8个模拟输出。



特性

- 24bit分辨率, 96kHz兼容8进/8出模拟音频界面卡
- EuroBlock接口
- 削波前最大输入/输出电平: +24dBu
- 外观尺寸: 120mm x 40mm x 176mm (4.7" x 1.6" x 6.9")

规格

一般规格

| | |
|-----|-----------------|
| 输出数 | 96kHz兼容8IN/8OUT |
| 格式 | 模拟 |
| 分辨率 | 24bit |
| 接口 | Euroblock接口(平衡) |

模拟输入特性

| 输入端口 | 实际负载阻抗 | 额定值下使用 | 输入电平 削波前的最大值 | 接口 |
|--------|--------------|-----------------|-----------------|---------------|
| In 1-8 | 10k Ω | 600 Ω 线路 | +24dBu(12.28V) | Euroblock(平衡) |

*1. 在这些规格中, 当用 dB 表示特定的电压时, 0 dB 表示 0.775 Vrms。

*2. 所有输入AD转换器采用24位线性, 128次重复采样。(Fs=44.1kHz, 48kHz)/64倍过采样。(Fs=88.2kHz, 96kHz)

模拟输出特性

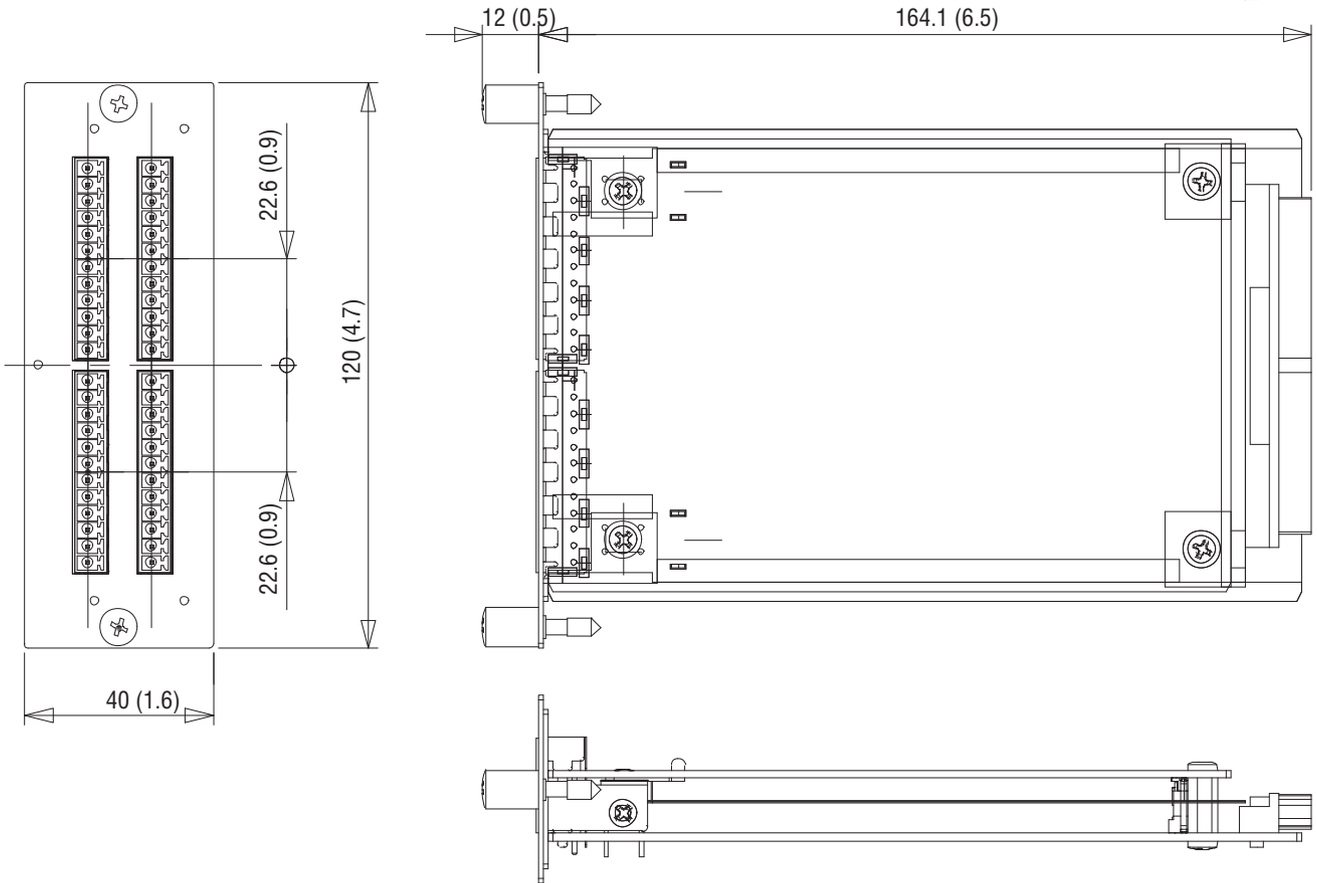
| 输出端口 | 实际声源阻抗 | 额定值下使用 | 输出电平 削波前的最大值 | 接口 |
|---------|-------------|-----------------|-----------------|---------------|
| Out 1-8 | 75 Ω | 10k Ω 线路 | +24dBu(12.28V) | Euroblock(平衡) |

*1. 在这些规格中, 当用 dB 表示特定的电压时, 0 dB 表示 0.775 Vrms。

*2. 所有输入DA转换器采用24位线性, 128次重复采样。(Fs=44.1kHz, 48kHz)/64倍过采样。(Fs=88.2kHz, 96kHz)

外观尺寸

单位: mm (inch)



建筑和工程规格

MY8-ADDA96是可选购模数/数模卡, 适用于兼容的Yamaha数码调音台和信号处理器。共有通过8个Euroblock接口可用的8个模拟输入和8个模拟输出。规格尺寸为120 (W) x 40 (H) x 176mm (D)。

*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。

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