

概述

MY8-DA96是可选购模数转换卡, 适用于兼容的Yamaha数码调音台和信号处理器。具有8个模拟输出。



特性

- 24bit分辨率, 96kHz兼容8输出模拟音频界面卡
- 1 x D-sub 25针接口 (平衡)
- 削波前最大输出电平: +18dBu
- 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80UT
格式	模拟
采样频率	96kHz
分辨率	24bit
接口	1 x D-sub 25针接口

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		接口
			标称	削波前的最大值	
ANALOG INPUT 1-8	150Ω	10kΩ 线路	+4dB (1.23V)*	+18dB (6.16V)*	D-sub 25针 母头**

* 0 dB参考 0.775 Vrms。

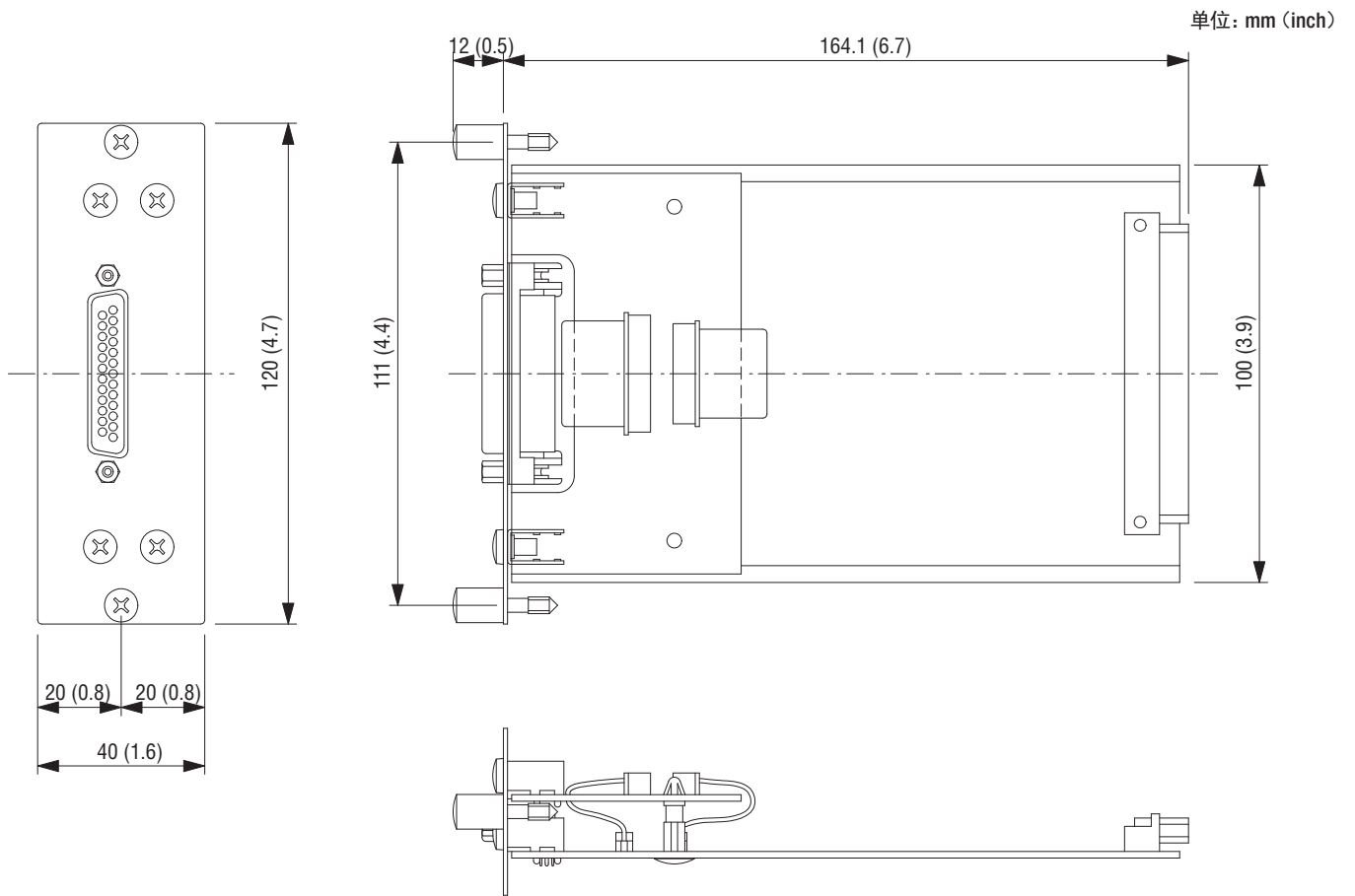
** 输出通道1-8 D-sub接口为平衡接口。

采样率: 24bit/128 times过采样

针脚分配

信号	输入通道								打开	GND	
	1	2	3	4	5	6	7	8			
针脚	热	24	10	21	7	18	4	15	1	13	2、5、8、11、16、19、22、25
	冷	12	23	9	20	6	17	3	14		

外观尺寸



建筑和工程规格

MY8-DA96是可选购模数转换卡, 适用于兼容的Yamaha数码调音台和信号处理器。通过1个D-sub 25针接口, 它具有8个可用的模拟输出。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/>