

概述

MY4-DA是可选购数模转换卡，适用于兼容的Yamaha数码调音台和信号处理器。具有4个通过平衡XLR3-32型插口的模拟输入。



特性

- 20bit分辨率, 4输出模拟音频界面卡
- 4 x XLR3-32接口 (平衡)
- 削波前最大输出电平: +18dBu (默认) / +4dBV
- 96kHz下不能使用
- 外观尺寸: 120mm x 40mm x 176mm (4.7" x 1.6" x 6.9")

规格

一般规格

通道数	4OUT
格式	模拟
采样频率	44.1/48kHz
分辨率	20bit
接口	4 x XLR-3-32型接口 (平衡)

模拟输出特性

输出端口	GAIN开关	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 OUTPUT 1-4	+18dB	10k Ω	600 Ω 线路	+4dB (1.23V)*	+18dB (6.16V)*	XLR3-32 型 平衡***
	+4dB			-10dBV (316mV)**	+4dBV (1.58V)**	

* 0 dB参考 0.775 Vrms。

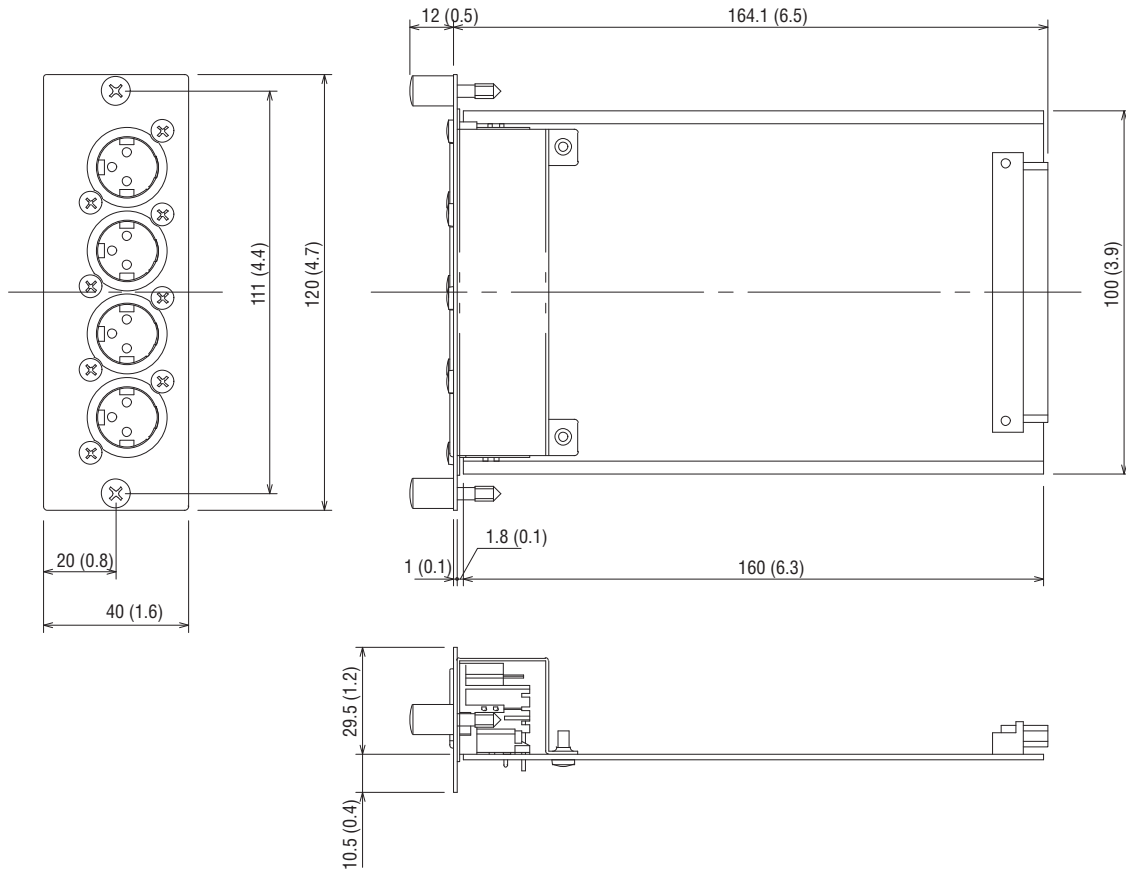
** 0dB参考1.00Vrms。

*** 1=GND, 2=HOT, 3=COLD

采样率: 30.08kHz - 50.88kHz

外观尺寸

单位: mm (inch)



建筑和工程规格

MY4-DA是可选购数模转换卡, 适用于兼容的Yamaha数码调音台和信号处理器。具有通过4个平衡XLR3-32型插口的4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/>