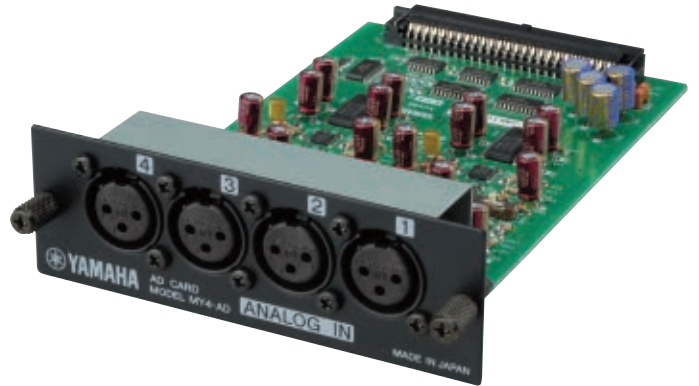


概述

MY4-AD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。具有通过4个平衡XLR3-31型插口的4个模拟输入。



特性

- 24bit分辨率, 4输入模拟音频界面卡
- 4 x XLR3-31接口 (平衡)
- 削波前最大输入电平: +24dBu (默认) / +18dBu / +4dBV
- 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	4IN
格式	模拟
采样频率	44.1/48kHz
分辨率	24bit
接口	4 x XLR-3-31型接口 (平衡)

模拟输入特性

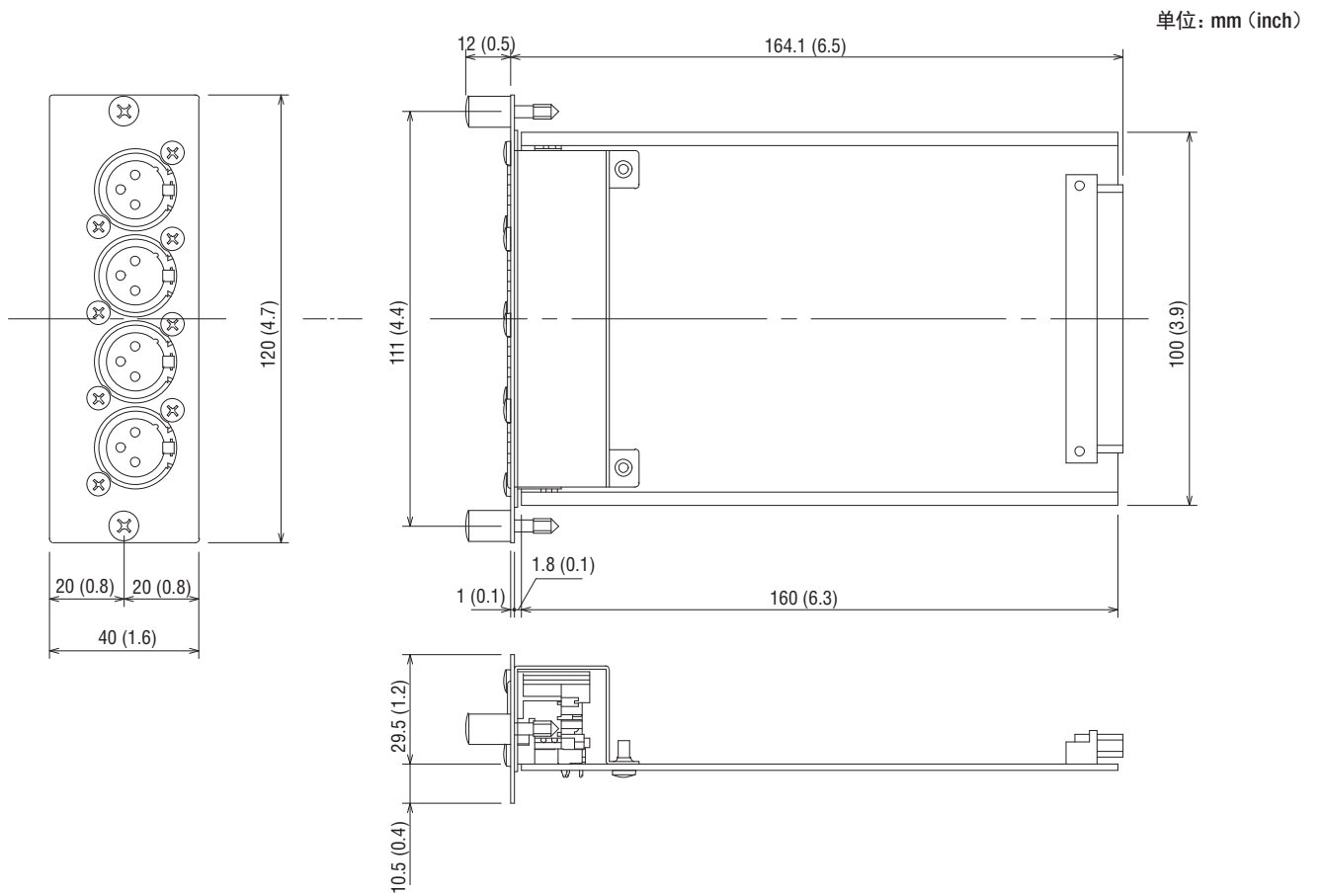
输入端口	GAIN开关	实际负载阻抗	额定值下使用	输入电平		接口
				标称	削波前的最大值	
ANALOG INPUT 1-4	+24dB	10k Ω	600 Ω 线路	+10dB (2.45V)*	+24dB (12.3V)*	XLR3-31 型 平衡***
	+18dB			+4dB (1.23V)*	+18dB (6.16V)*	
	+4dB			-10dBV (316mV)**	+4dBV (1.58V)**	

* 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


建筑和工程规格

MY4-AD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。具有通过4个平衡XLR3-31型插口的4个模拟输入。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/>