

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")

1/4



规格

一般规格

通道数	40UT
格式	模拟
采样频率	44.1/48kHz
分辨率	20bit
接口	4xXLR-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	接口
ANALOG OUTPUT 1-4	+18dB	101-0	di 44, 0,000	+4dB (1.23V)*	+18dB (6.16V)*	XLR3-32 型 平衡***
	+4dB	- 10kΩ	600Ω线路	-10dBV (316mV)**	+4dBV (1.58V)**	

^{* 0} dB参考 0.775 Vrms。

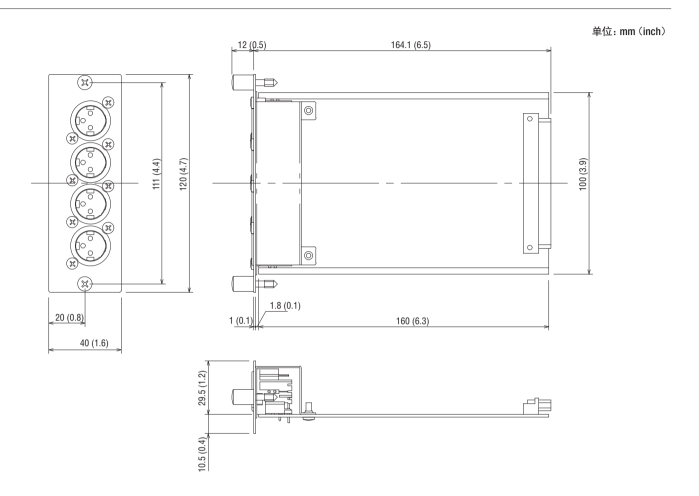
技术数据表 2/4

^{** 0}dB参考1.00Vrms。

^{*** 1=}GND, 2=HOT, 3=COLD 采样率: 30.08kHz - 50.88kHz



外观尺寸



技术数据表 3/4



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。