

## 概述

MY8-AD24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。它具有8个通过平衡TRS phone插孔的模拟输入。



## 特性

- 24bit分辨率, 8输入模拟音频界面卡
- 8 x TRS Phone接口 (平衡)
- 削波前最大输入电平: +24dBu (默认) / +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	8IN
格式	模拟
采样频率	48kHz
分辨率	24bit
接口	8 x TRS phone插孔 (平衡)

### 模拟输入特性

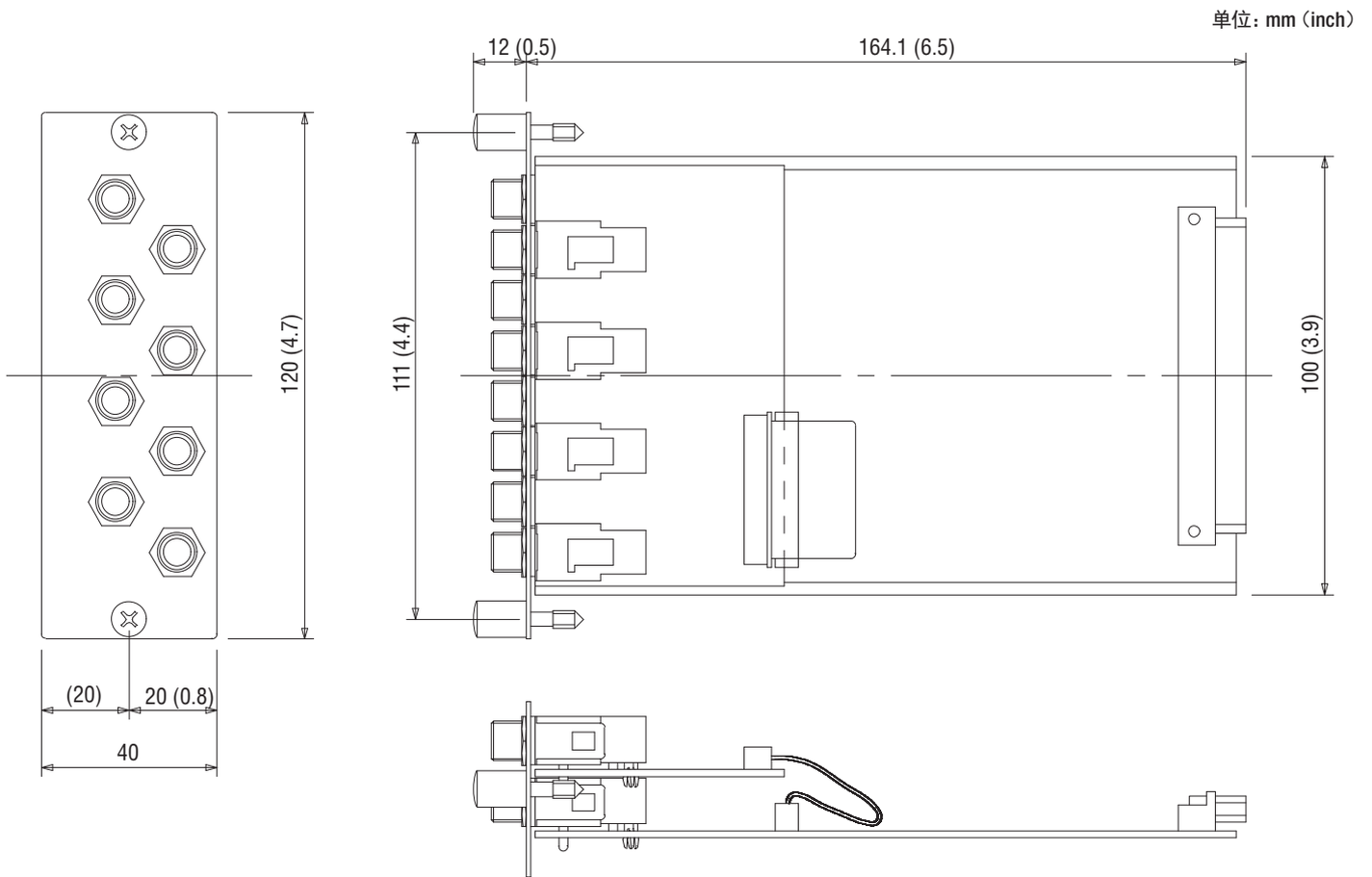
输入端口	GAIN开关	实际负载阻抗	额定值下使用	输入电平		接口
				标称	削波前的最大值	
ANALOG INPUT 1-8	+24dB	10k $\Omega$	600 $\Omega$ 线路	+10dB (2.45V)*	+24dB (12.3V)*	Phone插孔 (TRS) 平衡***
	+4dB			-10dBV (316mV)**	+4dBV (1.58V)**	

\* 0 dB参考 0.775 Vrms。

\*\* 0dB参考1.00Vrms。

\*\*\* Tip=HOT, Ring=COLD, Sleeve=GND

采样率: 30.08kHz - 50.88kHz

**外观尺寸**


## 建筑和工程规格

---

MY8-AD24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。它具有8个通过平衡TRS phone插孔的模拟输入。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/>