

罗兰/Roland UA-1010 USB声卡 专业录音声卡音频接口

产品名称	罗兰/Roland UA-1010 USB声卡 专业录音声卡音频接口
公司名称	北京尚音科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市通州区梨园镇刘老公庄东侧(北京英特塑料机械总厂)42幢8120
联系电话	010-56466400 18500040729

产品详情

8个高品质话筒放大器（VS放大器）* “AUTO-SENS”功能可以智能的将输入音量设置到最佳状态。* 拥有低延迟和高稳定性的“VS STREAMING”驱动* 4个独立的软件控制混音器允许你构建独特的监听混搭系统* 支持所有主流的Mac或PC固件平台，包括OSX 10.6和Windows 7，ASIO 2.0/WDM（PC）和核心音频（Mac）驱动。* 本机包括机架安装套件* 本机内包含Cakewalk Production Plus软件包。

输入接口 1—6 (XLR 类型) : -56 — -6 dBu

输入接口 7—8 (XLR 类型) : -50 — +0 dBu

输入接口 1—8 (1/4 英寸TRS耳机类型) : -46 — +4 dBu

额定输出电平

输出 1—8详细参数

音频录音/播放通道数

44.1/48/96 kHz 录音: 12 通道 播放: 10 通道

192 kHz 录音: 4 通道 播放: 4 通道

信号处理

PC 接口 : 24 比特

AD/DA 转换：24 比特

内部：40 比特

采样率

AD/DA 转换：44.1/48/96/192 kHz

数字 (输入/输出)：44.1/48/96 kHz

额定输入电平

+0 dBu (平衡)

动态余量 16 dB

输入阻抗

输入接口 1—6 (XLR 类型)：5 k ohms (平衡)

输入接口 7—8 (XLR 类型)：10 k ohms (平衡)

输入接口 1—8 (1/4 英寸 TRS 耳机类型)：17 k ohms (平衡)

输出阻抗

输出 1—8 :1.8 k ohms (平衡)

耳机 :47 ohms

频率响应

192.0 kHz 20 Hz — 90 kHz (+0/-8 dB) 20 Hz — 60 kHz (+0/-2 dB)

96.0 kHz 20 Hz — 40 kHz (+0/-2 dB)

48.0 kHz 20 Hz — 22 kHz (+0/-2 dB)

44.1 kHz 20 Hz — 20 kHz (+0/-2 dB)

残余噪声电平

主输出：-87 dBu

典型值：(增益：最小值, INPUT 1 — 2 终止于600 ohms, IHF-A)

* 内部直接监听混音设置

立体声连接: 开, 输入通道推子: Unity

动态范围

AD block 输入 1—8: 104 dB 典型值 (增益: 最小值)

DA block 输出 1—8: 113 dB 典型值

显示屏 : 128 x 64 点阵图形 LCD (带背光)

接口:

输入接口 1—8 (XLR类型 / 1/4英寸TRS耳机类型)

XLR类型 (平衡 / 幻象电源 +48 V)

1/4英寸TRS耳机类型 (平衡)

同轴输入接口

同轴输出接口

耳机接口 (立体声1/4英寸耳机类型)

输出接口1—8 (1/4英寸TRS 耳机类型 (平衡))

MIDI接口 (输入, 输出)、USB 接口