

ග් ď 0 O 0 1 δ δ SPEAKERS SPECIFICATION:

技术特点:

1、INPUT1(卡农输入接口/6.35mm)-用来连接电 容麦克风及动 圈麦克风或通过635mm转换头输入外 接音源。

2、GAIN1(增益旋钮1)-用于调节INPUT1卡农输入 接口的麦克风信号增益。增益控制旋钮带有一个多彩 光环 用于电平确认:亮起绿色表示输入电平至少-24 dBFS (既: '信号呈现') ; 当信号电平达到 0 dBFS ,

01

光环指示灯转为红色。

3、+48V幻象供电开关 - 使用电容麦克风时, 需开启 此功能,开关部位红色灯光点亮;动圈麦克风时关闭此 功能,灯光熄灭。

4、INPUT2(输入接口2)-用于连接乐器,输入乐 器音源,比如吉他等,或则输入外接音源,比如伴奏 等。

5、GAIN2(增益旋钮2)-用于调节Input2上的乐器 信号增益。增益控制旋钮带有一个多彩光环 用于电平 确认:亮起绿色表示输入电平至少-24 dBFS(既: '信号呈现');当信号电平达到0 dBFS,光环指示灯 转为红色。

6、主监听输出电平控制旋钮(MONITOR) - 用于设 置卡农输入接口1&输出接口2(位于后置面板上)以 及前置面板耳机输出接口上的输出电平。

7、LED指示灯 - 当设备成功连接USB端口并获得供电 时亮起。

8、DIRECT MONITOR (直接监听功能开关)-当开 关拨到右边 (On)时,监听功能打开,耳机能实时监 听到麦克风及乐器输入端口的声音;当拨到左边 (Off)时,关闭监听。

02

9、耳机接口 (Headphone socket) - 连接耳机

封面

10、LINE IN/INST - 输入接口INPUT2的线性/乐器切 换开关,当输入信号是线性立体声时,开关拨至LINE IN;当输入信号是乐器单声道时,开关拨至INST。 11、 USB 2.0接口 – B型接口,通过配送到USB线来连 接电脑(电脑、手机充电器、充电宝)。

12、(手机直播接口)-3.5MM端口,用3.5mm对 接线将手机与声卡此接口连接,打开K歌或直播app进 行录音及开启手机直播。

13、LINE OUTPUTS (线路输出接口) - 2x6.35MM端

口,一般用来连接监听音箱使用。

规格参数:

ADC动态范围	101dB A-weighted' (all.inputs). Converter chipset A/D dynamic range 114dB
DAC动态范围	105dB A-weighted' (all.outputs). Converter chipset D/A dynamic range 114dB
采样率	44.1kHz,48kHz,88.2kHz,96kHz/24Bit
操作系统	Mac and Pc

麦克风输入:

频率响应范围	20Hz-20kHz
增益范围	0-1686mVrms
THD	-87dB
底噪(EIN)	189uVrms
动态范围	87dB
最大输入增益	35mVrms

乐器输入:

频率响应范围	20Hz-20kHz
增益范围	0-291mVrms
THD	-78dB
底噪(EIN)	203uVrms
动态范围	78dB
最大输入增益	123mVrms

线性输出:

THD	-74dB
底噪(等效输出噪声)	207uVrms
动态范围	74dB

线性输入:

频率响应范围	20Hz-20kHz
增益范围	0-380mVrms
THD	-76dB
底噪(EIN)	298uVrms
动态范围	76dB
最大输入增益	205mVrms

直播:

频率响应范围	20Hz-20kHz
增益范围	0-1390mVrms
THD	-89dB
底噪(EIN)	301uVrms
动态范围	89dB
最大输入增益	935mVrms
t	5



🗊 USB Soundcard X7 V1.0.3

Sample Rate 48000Hz

一、设备播放通道



- 找到Windows任务栏右侧扬声器图标,右键点击 播放设备进入播放选项 1、不搭配机架使用,不打开内录功能,选择①
- 2、需要打开内录功能,选择②

输出设置

音效设置

_____ 仅支持Dir

代理设置

ASIO Accompany in

节至合适的档位;

》活声音淡入淡出功能

设置均衡器 设置音效指体

选项设置

基本设置

③ 氧规设置

1 频谱设置 上 下款设置

第1建合置

@ 软件更新 歌词设置

6. 桌面歌词

江 窗口歌词

高级设置

14 音效设置

 网络设置 → 其他设置 07

四、不搭配第三方机架使用方法2

音频输出: ASIO Accompany In (2- USB Sound

rectSound输出类型。

1、打开音频播放器,软件界面的播放通道设定为

2、打开声卡的硬件话筒监听开关,把各项音量调

3、打开录音软件,即可录制人声及电脑伴奏。

沃入 600
 ◆ 2秒(1-10000)
 淡出 600
 ◆ 2秒(1-10000)

 \mathbf{x}_{i}

确定 取消 应用

视频渲染: EVR 渲染器(硬件解码)



三、不搭配第三方机架使用方法



- 1、点击Windows任务栏开始——所有程序—— USB Soundcard X7,打开声卡控制面板;
- 2、需要内录功能时,需将Mixer开关开启; 3、不需要内录功能时,将Mixer开关关闭。

点击录制选项

- 1、不搭配机架使用,不打开内录功能,选择①
- 2、需要打开内录功能,选择②



10

Apply

08



