

声卡/

AC842 产品规格书

赋能自动化测试

精准测量

9 能 惣 劁

产品规格如有更新,恕不另行通知。本文档内容仅供参考,所有具体规格均以实际产品为准。默瑞科技保留对本文档的最终解释权。

产品特色

- ASIO卡, Windows7/10/11包含驱动, Linux和MAC免驱
- 8通道线路非平衡输入,4通道线路非平衡输出
- 支持采样率 44.1K / 48K / 96K / 192K
- 支持24bit高分辨率
- 支持8通道线路输入IEPE供电独立选择
- 支持VP档位程控选择



产品应用

蓝牙耳机、音响、麦克风、功放等产品的研发及生产测试,振动研发及生产测试。

使用环境

项目	最小	典型	最大	单位
存储环境温度(°C)	-20	25	50	°C
存储环境湿度(%)	30	65	90	%
使用环境温度(°C)	-10	25	50	°C
使用环境湿度(%)	40	65	90	%

接口面板





电源

DC供电, 9V-18V, 2A。



声卡

AC842 产品规格书

赋能自动化测试

精准测量

能物制

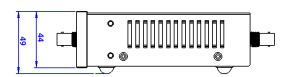
产品规格如有更新,恕不另行通知。本文档内容仅供参考,所有具体规格均以实际产品为准。默瑞科技保留对本文档的最终解释权。

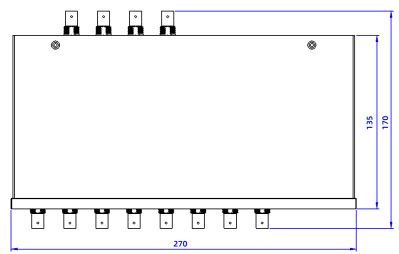
通信接口

接口类型: USB TypeB。

产品尺寸

<u>单位: mm</u>





世能参数

模拟输入 - Line IN: 非平衡 BNC, 档位1-VP = 1.8V	
	20Hz ~ 20kHz (<0.07dB) & 44.1K/SR
频率响应	20Hz ~ 46 kHz(<0.5dB) & 96K/SR
	20Hz ~ 92kHz(<1dB) & 192K/SR
动态范围 D/R	≥ 110dB,A-Wt输入最大不消波信号1.25Vrms
信噪比 SNR(1V/1kHz)	≥ 110dB
总谐波失真THD(1V/1kHz)	≤ -105dB
总谐波失真 THD+N	≤ -100dB (20KHz BW, 1kHz,1@1.25Vrms)
底噪(接50Ω假负载)	≤-108dBA(接50Ω的BNC假负载测试)
串扰Crosstalk(1V/1kHz)	≥ -110dB
相位	≤±1°
输入阻抗	100 ΚΩ
备注	输入可以按需加IEPE@24V传感器线供电
输入底噪	-105dBA (接50Ω的BNC假负载测试)



声卡/ AC842 产品规格书

产品规格如有更新,恕不另行通知。本文档内容仅供参考,所有具体规格均以实际产品为准。默瑞科技保留对本文档的最终解释权。

模拟输入 - Line IN: 非平衡 BNC,	模拟输入 - Line IN: 非平衡 BNC, 档位2-VP = 5V	
	20Hz ~ 20KHz (<0.1dB) & 44.1K/SR	
频率响应	20Hz - 46KHz(<0.5dB) & 96K/SR	
	20Hz - 92KHz(<1dB) & 192K/SR	
动态范围 D/R	≥ 110dB, 输入最大不消波信号3.5Vrms	
信噪比 SNR(1V/1kHz)	≥ 110dB	
总谐波失真THD(1V/1kHz)	≤ -102dB	
总谐波失真 THD+N	≤ -95dB (20KHz BW, 1kHz, 1@3.5Vrms)	
底噪(接50Ω假负载)	≤-102dBA(接50Ω的BNC假负载测试)	
串扰Crosstalk(1V/1kHz)	≥ -110dB	
相位	≤±1°	
输入阻抗	100 ΚΩ	

模拟输入 - Line IN: 非平衡 BNC, 档位3-VP = 10V	
	20Hz ~ 20kHz (<0.1dB) & 44.1K/SR
频率响应	20Hz - 46 kHz(<0.5dB) & 96K/SR
	20Hz - 92kHz(<1dB) & 192K/SR
动态范围 D/R	≥ 110dB, 输入最大不消波信号7Vrms
信噪比 SNR(1V/1kHz)	≥ 110dB
总谐波失真 THD(1V/1kHz)	≤-100dB
总谐波失真 THD+N	≤-95dB (20KHz BW, 1kHz, 1@7Vrms)
底噪(接50Ω假负载)	≤ -100dBA(接50Ω的BNC假负载测试)
串扰Crosstalk(1V/1kHz)	≥ -110dB
相位	≤±1°
输入阻抗	100ΚΩ

400-833-6689 www.moruihz.com



€ 03



声卡/ AC842 产品规格书

产品规格如有更新,恕不另行通知。本文档内容仅供参考,所有具体规格均以实际产品为准。默瑞科技保留对本文档的最终解释权。

模拟输出规格: 非平衡 BNC 档位1-VP = 1.8V 满刻度1.25V	
频率响应	20Hz ~ 20kHz (<0.1dB) & 44.1K/SR
动态范围 D/R	≥ 106dB,满刻度 A-Weigt 测试
信噪比 SNR(1kHz)	≥ 106dB,满刻度 A-Weigt 测试
总谐波失真 THD(1kHz)	-98dB (20KHz BW, 1kHz@0.5Vrms)
总谐波失真 THD+N	-94dB (20KHz BW, 1kHz@0.5Vrms)
底噪 (停止软件输出)	-105dBA (AP555, 20KHz BW, A-Weight)
串扰Crosstalk (1kHz)	<-106dB
相位	≤±1°
输出阻抗	100Ω
	I .

模拟输出规格: 非平衡 BNC 档位2-VP = 3.66V 满刻度 2.57V	
频率响应	20Hz ~ 20kHz (<0.1dB) & 44.1K/SR
动态范围 D/R	≥ 110dB,满刻度 A-Weigt 测试
信噪比 SNR(1kHz)	≥ 110dB,满刻度 A-Weigt 测试
总谐波失真 THD(1kHz)	-100dB (20KHz BW, 1kHz@1Vrms)
总谐波失真 THD+N	-96dB (20KHz BW, 1kHz@1Vrms)
底噪 (停止软件输出)	-100dBA(AP555输入测量)
串扰Crosstalk (1kHz)	<-110dB
相位	≤±1°
输出阻抗	100Ω

模拟输出规格: 非平衡 BNC 档位3-VP = 10V 满刻度 7V	
频率响应	20Hz ~ 20kHz (<0.1dB) & 44.1K/SR
动态范围 D/R	≥ 110dB,满刻度 A-Weigt 测试
信噪比 SNR(1kHz)	≥ 110dB,满刻度 A-Weigt 测试
总谐波失真 THD(1kHz)	-101dB (20KHz BW, 1kHz@1Vrms)
总谐波失真 THD+N	-91dB (20KHz BW, 1kHz@1Vrms)
底噪 (停止软件输出)	-93dBA(AP555输入测量)
串扰Crosstalk(1kHz)	<-107dB
相位	≤±1°
输出阻抗	100Ω

€ 04 www.moruihz.com 400-833-6689