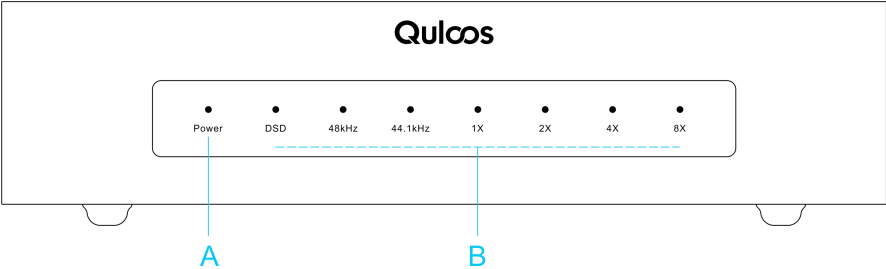


QU02 使用说明

前面板

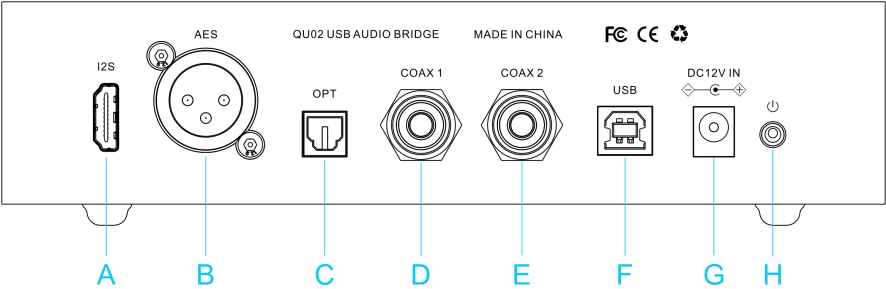


A 电源指示灯

B 采样率指示灯

采样率指示灯说明				
	1X (1 倍)	2X (2 倍)	4X (4 倍)	8X (8 倍)
44.1kHz(PCM)	44.1kHz	88.2kHz	176.4kHz	352.8kHz
48kHz(PCM)	48kHz	96kHz	192kHz	384kHz
DSD	DSD64	DSD128	DSD256	DSD512

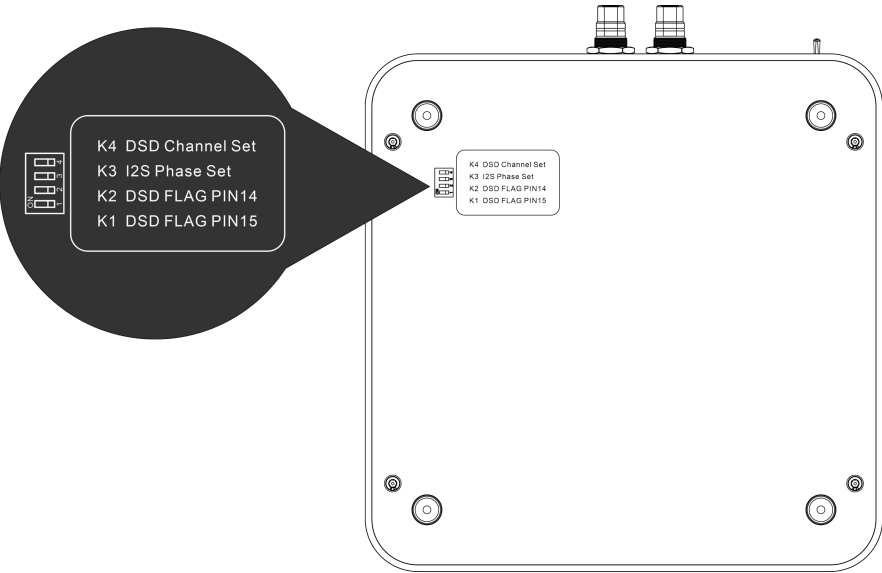
后面板



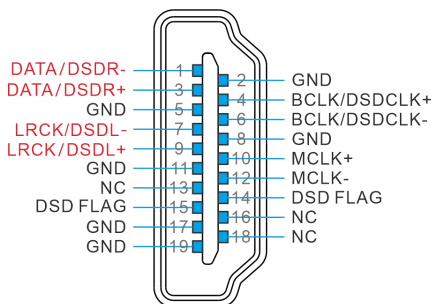
	接口名称	功能描述
A	I2S	I2S 输 (LVDS)
B	AES	AES 输出 (1 脚:地 GND, 2 脚:热+, 3 脚:冷-)
C	OPT	光纤输出
D	COAX1	同轴输出 1
E	COAX2	同轴输出 2
F	USB	USB 输入
G	DC12V IN	电源输入: 直流 12V (11-13V) 2A, 内正外负@5.5*2.1
H	POWER	电源开关

I2S 输出定义

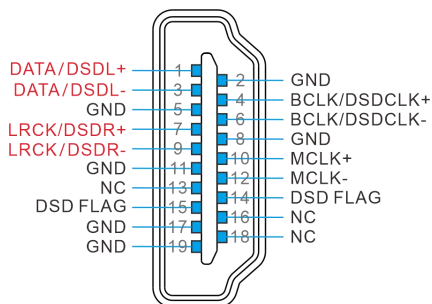
I2S 接口采用 HDMI 插座,不是通用的 HDMI,不能接显示器、电视和电脑,HDMI-I2S 一定要先配置线序之后, 再接其它设备。



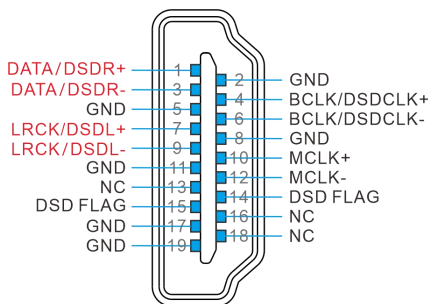
- **K1:** DSD FLAG | PIN15, 拨到 ON 表示 PIN15 是 DSD FLAG。
 - **K2:** DSD FLAG | PIN14, 拨到 ON 表示 PIN14 是 DSD FLAG。
 - **K3:** I2S 接口的相位设置, ON 为默认相位, OFF 为反相。
 - **K4:** I2S 接口的 DSD 声道设置, ON 为 DSDR 在 DATA, OFF 为 DSDR 在 LRCK。
- 注:** 切换 K3 或 K4 后, 需要重启设备才会生效。



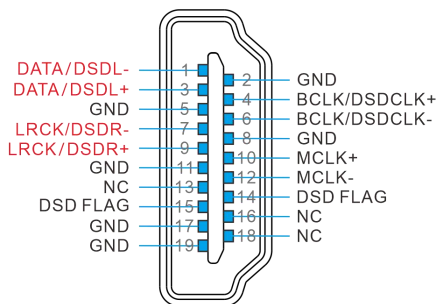
K3-ON K4-ON (默认)



K3-OFF K4-OFF



K3-OFF K4-ON



K3-ON K4-OFF

规格参数

接口	PCM	DSD
I2S	32Bit / 44.1kHz ~ 384kHz	DSD64 ~ DSD512(Native)
AES	24Bit / 44.1kHz ~ 384kHz	Dop64 ~ Dop128
OPT	24Bit / 44.1kHz ~ 192kHz	Dop64
COAX	24Bit / 44.1kHz ~ 384kHz	Dop64 ~ Dop128

接口	匹配阻抗	输出电平
I2S	100Ω	LVDS
AES	110Ω	3Vpp
OPT	---	---
COAX	75Ω	0.55Vpp

- Windows7 / 8 / 10 / 11 系统需安装 USB 驱动程序。
- USB 驱动下载地址：<http://www.q1shifi.com/?cate=8>
- QU02 在电脑上识别出来的名称：Quloos QU02 或 Amano ASIO Combo384
- Mac OSX 10.6+ 及以上系统和带有 UAC2.0 兼容内核的 Linux 不需要驱动程序。
- 通过一个 OTG 转 USB-A 转换器可连接大部分手机或平板设备。

联系方式

公司名称：深圳市乾龙盛电子科技有限公司

公司地址：广东省深圳市龙华新区民治路牛栏前大厦 15 楼 A1502

电话号码：0755-28187975 传真号码：0755-28187976



官方网站



新浪微博



微信公众号