

解码/前级/耳放

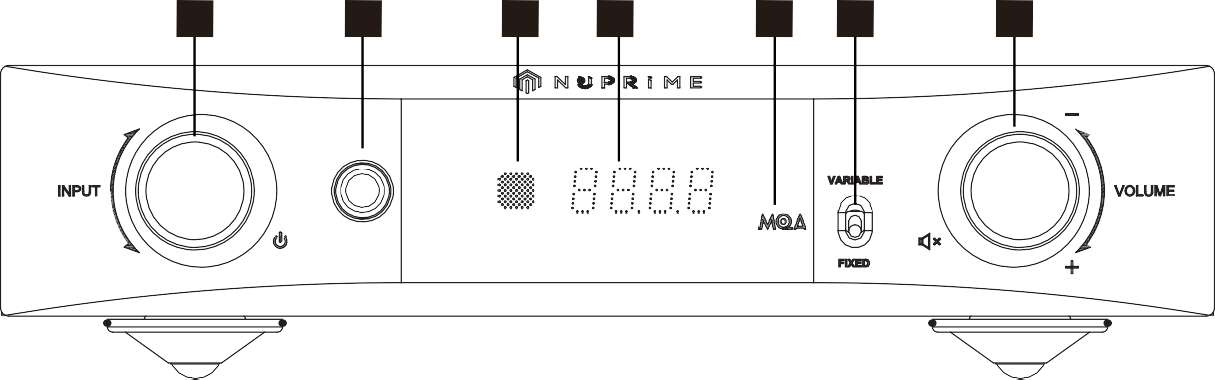


DAC-9X

快速操作手册

Reference Class DAC With 6.3mm Headphone Output

前面板



**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

**7**

**1** 电源待机 / 输入选择:

长按 3秒 进入、解除待机状态

旋转选择输入音源

**2** 6.3mm耳机接口

**3** 遥控接收窗

**4** 显示器

**5** LED提示灯

**6** VARIABLE 可变电平：音量可以调整

FIXED 固定电平：音量不可调整

**7** 音量旋钮:

长按进入 / 解除静音状态

**显示**

PCM 采样率: 44.1

48

88.2

96

176.4

192

352.8

384

DSD 采样率 :

d2.8 (64)

d5.6 (128)

d11.2 (256)

LED指示灯 :

绿色表示*MQA真实格式* 蓝色表示*MQA工作室格式*

品红色 表示原始采样率 黄色 表示DSD采样率

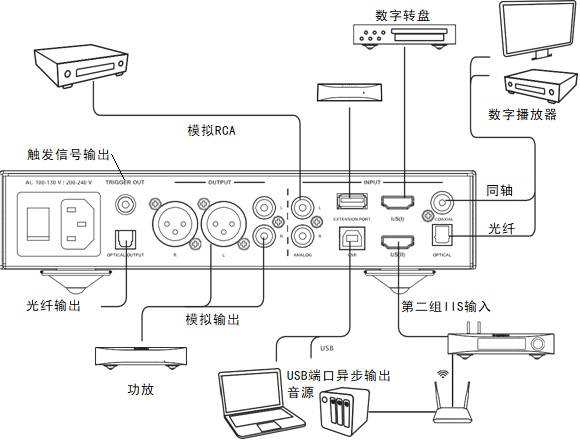
音量显示 : 00 ~ 99

音源输入显示:

C1: 同轴输入 O2: 光纤输入 U3: USB 输入

E4: 拓展接口输入 A5: 模拟输入 H1: IIS/DSD 数字输入 H2: IIS/DSD 数字输入

**后面板**



**音源输入:**

C1: 同轴输入，可接驳 CD/DVD/BD 播放器、电视等带有同轴数字输出的器材。 O2: 光纤输入，同上。 U3: USB输入，可接驳电脑、平板及 NAS 服务器等。

E4: 拓展接口，可用于新派WR-1、Stream mini、BTR-HD等外置数字模组。

A5: RCA模拟输入，用于接驳模拟立体声音源。

H1及H2: 使用HDMI端口的 IIS/DSD 输入，用于接驳NuPrime及兼容的 IIS/ DSD 端口播放器。请勿接驳 HDMI端口的机顶盒、蓝光播放器等。

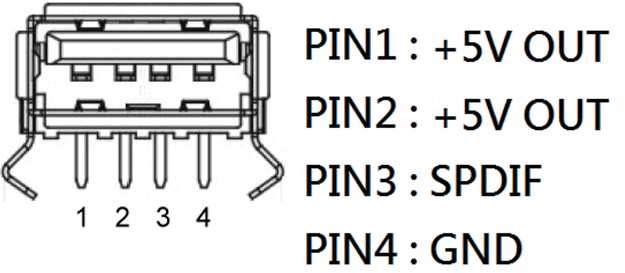
**输出:**

1组 光纤数字输出 ( PCM 升频至 192kHz， DoP 规格 DSD64 ) 1组 平衡模拟输出 ( XLR 端口 )

1组 单端模拟输出 ( RCA 端口) 1组 6.3 mm 耳机口

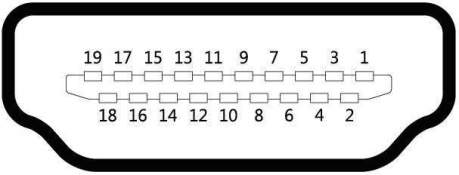
**NuPrime 拓展接口**

NuPrime设计了一个使用USB Type-A端口来传输S/PDIF数据和5V电源的“拓展接口”，只需使用一条USB线就可以连接到外置的NuPrime数字音频接收器。NuPrime的 Omnia WR-1、BTR-HD、Stream Mini和Stream Mini DAC等型号与此规格兼容。



**IIS / DSD 针脚定义**

1



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PIN1 : SDATA - / DSD L- | PIN6 : BCK - / DSD CLK - | PIN11 : GND | PIN16 : NC |
| PIN2 : GND | PIN7 : LRCK - / DSD R - | PIN12 : NC | PIN17 : GND |
| PIN3 : SDATA + / DSD L+ | PIN8 : GND | PIN13 : NC | PIN18 : NC |
| PIN4 : BCK + / DSD CLK + | PIN9 : LRCK + / DSD R + | PIN14 : NC | PIN19 : + 3.3V OUTPUT |
| PIN5 : GND | PIN10 : NC | PIN15 : NC |  |

注意：DAC-9X 不保证所有 IIS/DSD音 源都可以运行和兼容，因为各种品牌和自定义规格多种多样。

**XLR 端口定义**

Pin 1 : 地



1

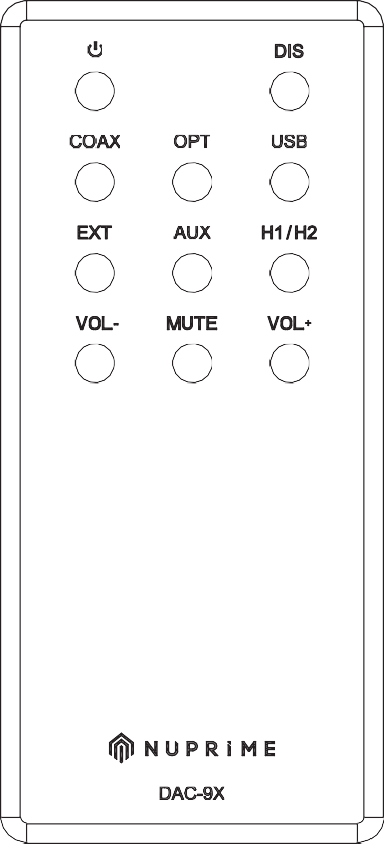
2

3

CASE

Pin 2 : 热端 (+) Pin 3 : 冷端 (-)

**遥控器**

•  电源待机

* + DIS: 显示
  + Vol +: 音量增加
  + Vol –: 音量降低
  + Mute: 静音
  + COAX: 同轴
  + OPT: 光纤
  + USB: USB
  + EXT: 拓展接口
  + AUX: 模拟输入
  + H1/H2: 切换两组IIS/DSD输入

*更换电池，请卸下4颗螺丝和底盖*