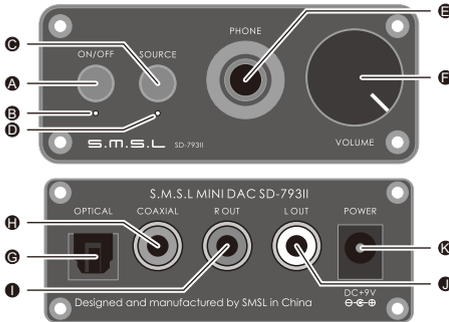


特点

- 使用美国TI公司生产的超低JITTER的数字接收芯片DIR9001。
- 使用大功率，低失真独立耳放电路，轻松驱动300Ω大耳机。
- 采用大量发烧级电阻电容，优化音质。
- 内置MCU，并采用继电器这种最低损耗的方式控制整机静音。

接口介绍



- A 开/关机按钮。
 B 待机与信号指示灯；待机为红色，有信号输入为绿色。
 C 输入源状态指示灯；同轴为红色，光纤为绿色。
 D 输入源选择按钮。
 E 6.35mm耳机输出。
 F 音量控制旋钮。
 G 光纤输入。
 H 同轴输入。
 I 线路输出右声道。
 J 线路输出左声道。
 K 电源输入。

技术指标

输入接口：	光纤/同轴
采样率：	44.1kHz、48kHz、88.2kHz、96kHz
位深：	16bit/24bit
动态范围：	110dB
信噪比：	105dB
失真度：	0.001%
耳放输出功率：	32Ω 84mW@THD+N=0.1% 64Ω 69mW@THD+N=0.003% 150Ω 29mW@THD+N=0.001% 300Ω 14mW@THD+N=0.001%
消耗功率：	3W
待机功率：	1.5W



等边三角形中有箭头闪电标号的图形表示警告使用者在产品内有非绝缘的“危险电压”，可能会对人体造成很大的电击危险。



等边三角形中有感叹号的图形表示警告使用者该设备在操作与维护（维修）方面应严格按照所附设备说明书。



仅适用于海拔2000m以下地区安全使用。



仅适用于非热带气候条件下安全使用。

深圳市双木三林电子有限公司
 地址：深圳市宝安区福永街道和平骏丰工业园B6栋8楼
 电话：+86-755-27444178
<http://www.smsl-audio.com/>

Features

- Using digital receiving chip DIR9001 with ultra-low JITTER from TI in USA.
- Using independent headphone-amplified circuit with features of big power and low distortion to easily drive 300 Ω headphones.
- SD-793II uses mostly audiophile resistor and capacitor to optimize sound quality.
- Built-in MCU, and use relay to mute audio circuit.

Parts Names



- A on/off button
 B standby and signal indicator; red indicator on when standby, green indicator on when signal inputs.
 C inputs status indicator; Red-coaxial input active, Green-optical input active.
 D input source selection button
 E 6.35mm headphone output
 F volume control knob
 G optical input
 H coaxial input
 I right channel output
 J left channel output
 K power input

Specification

Input jacks:	Optical/Coaxial
Sampling rate:	44.1kHz、48kHz、88.2kHz、96kHz
Bit depth:	16bit/24bit
Dynamic range:	110dB
SNR:	105dB
THD:	0.001%
HP amp output power:	32Ω 84mW@THD+N=0.1% 64Ω 69mW@THD+N=0.003% 150Ω 29mW@THD+N=0.001% 300Ω 14mW@THD+N=0.001%
Consumption power:	3W
Standby power:	1.5W



The lightning lash with arrowhead symbol, with in an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of "uninsulated" dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.



Safe use only under elevation 2000m.



Safe use only in the non-tropical climate conditions.

Shenzhen Shuangmusanlin Electronics Co., Ltd.
 Address: 8th Floor B6 Building JunFeng Industrial Park, Fuyong town, BaoAn District Shenzhen, China
 Tel: +86-755-27444178
<http://www.smsl-audio.com/>