

解码耳放前级一体机

CMA400i
颜色:黑色



- 全球PCT专利电流模放大技术, 纯A类工作状态, 全平衡设计
- 6.35mm标准耳机输出及4-PIN XLR和2.5mm全平衡耳机输出
- 支持标准/低增益调节, 精确适配不同灵敏度耳机
- 支持USB, Toslink及同轴SPDIF输入
- 独立DAC模式, 支持平衡及非平衡前级输出
- 支持True DSD 64 / 128 / 256, PCM44.1K-384K, 16-32Bit
- 小刺猬(NORATEL)定制火牛

解码耳放前级一体机

CMA600i
颜色:银色



- 全球PCT专利电流模放大技术, 纯A类, 全平衡设计
- 4-PIN XLR耳放输出
- 支持44.1K-384K / 16-32Bit PCM数据
- 支持DSD 64 / 128 / 256源码和DoP64 / 128解码
- 3x时钟异步架构专利
- True DSD专利
- AKM旗舰解码芯片AK4490
- 同时支持192K / 24Bit 光纤和同轴输入
- 独立的前级放大器
- 附带遥控器

解码耳放前级一体机

CMA800i
颜色:银色



- 耳放部分延续CMA800R电流模放大专利和电路
- 支持USB输入下的True DSD模式, 3x时钟异步架构
- Wolfson (欧胜) 旗舰DAC芯片WM8741, IIR (MP) 数字滤波器
- 平衡以及非平衡前级输出
- 支持纯耳机放大器模式
- 附带遥控器

电流模耳机放大器

CMA800R
颜色:银色 / 金色



- 全球PCT专利电流模放大技术, 纯A类, 全分立工作状态
- 立体声模式下, 失真率低至0.00038%, 双单声道全平衡模式下, 失真率低至0.00026% (20Hz-20kHz)
- 支持双单声道 (Dual Mono) 模式
- 650kHz频率响应, 118dB信噪比
- 黄金版采用ROGERS陶瓷PCB板材

解码器

CAS192D
颜色:银色 / 金色

DSD
Direct Stream Digital



- 支持USB输入下的True DSD输入, 3x时钟异步架构
- 支持192kHz / 24Bit
- IIR (MP) 数字滤波器, Jitter 低至不可测量
- Wolfson (欧胜) 旗舰DAC芯片WM8741
- 支持平衡 (XLR) 和非平衡 (RCA) 输出
- 黄金版采用ROGERS陶瓷PCB板材
- 附带遥控器

前级放大器

CMA800P
颜色:银色 / 金色



- 全球PCT专利电流模放大技术, 全分立工作状态
- 整机工作状态: 纯A类
- 支持高 / 低增益切换
- 0.00022%全频超低失真 (20Hz-20kHz)
- 黄金版采用ROGERS陶瓷PCB板材

无线音响系统

Tx2 无线讯源发射器
颜色:黑色

5GHz
Wireless Audio System



遥控器

- 立体声5GHz无线发射器
- 支持192kHz / 24Bit 光纤, 同轴以及RCA模拟和蓝牙输入
- OLED显示所有工作状态
- 支持USB软件更新
- 附带遥控器

Rx200 单声道无线功放

颜色:黑色

- 单声道设计 (支持8声道任意设定和切换)
- 集合5GHz无线接收、解码和功率放大于一体
- ICEpower 200W Class D 持续输出功率
- 峰值20A电流输出
- THD+N: <0.005% (20Hz-20kHz)
- 频率响应: 60kHz (+0, -3dB)
- 信噪比: >100dB

RS209橡胶底座(可选)



QP2® 无损便携播放器基座系统



无损便携播放器

QP1® High-Res DAP

颜色:金色 / 深空灰



DSD
Direct Stream Digital



· 全分立 / 电流模放大器

- 支持的音频格式: WAV, FLAC, APE, AIFF, ADPCM, LPCM, MP3, WMA, OGG, AAC, DFF, DSF

- 采样率:

PCM : 44.1kHz - 192kHz (16 / 24Bit)

DSD64 (1Bit 2.8MHz) / DSD128 (1Bit 5.6MHz)

- DAC: Cirrus Logic CS4398

- 输出接口: 3.5mm耳机输出 / 3.5mm光纤及线路输出

- 频率响应: ±0.1dB (20Hz - 20kHz)

- THD+N: 0.0006% @ 1kHz

- 输出阻抗: 0.15Ω

- 存储容量: 内部: 32GB; 外部: micro SD卡 (Max. 200GB) x2

- 电池: 3300mAh 3.7V锂电池, 8-10 小时续航时间

- 操作系统: Linux

富士康制造

Questyle
Audio Engineering



[官方微信公众号]



[www.questyle.com]

为追求制造

旷世科技有限公司 (Questyle Audio), 于2017年被认定为国家级高新技术企业, 并入选胡润百富深圳最具投资潜质新星企业50强。旷世音响用专业的体验和便捷的使用重新定义高端音响, 产品包括: 无损便携播放器, 台式耳机系统, 无线音响系统等。产品销售区域覆盖中国及美、德、日、英、法、新加坡等主要国家和地区。



胡润百富
HU RUN REPORT
胡润百富最具投资潜质新星企业深圳50强

旷世科技有限公司 | Questyle Audio Technology Co., Ltd

地址: 深圳市福田区车公庙泰然八路云松大厦13楼A

Tel: +86-755-8283 5670

Email: info@questyle.com

本公司保留此信息的最终解释权, 如有变更, 恕不另行通知。

旷世音响技术有限公司 © 2017

CN-YS018-17.10.28

Questyle
Audio Engineering

产品汇总

Product Catalogue

无损便携播放器

耳放系统

解码器 / 前级

无线音响系统



www.questyle.com

2017 Vol.1

无损便携播放器

QP2® High-Res DAP

颜色:金色 / 深空灰

第二代



DSD
Direct Stream Digital



- 全分立 / 全平衡 / 电流模放大器
- 纯A类偏压控制系统
- 全新设计的MMI人机交互系统

- 支持的音频格式: WAV, FLAC, WMA, MP3, OGG, AAC, ALAC, APE(Normal / High / Fast), AIFF, DFF, DSF

- 采样率: PCM : 32kHz - 384kHz (16 / 24 / 32Bit)

DSD Native: DSD64 (1Bit 2.8MHz), DSD128 (1Bit 5.6MHz), DSD256 (1Bit 11.2MHz)

- DAC: AKM AK4490

- 输出接口: 3.5mm耳机及光纤输出 / 2.5mm全平衡耳机输出

- 频率响应: ±0.1dB (20Hz-20kHz)

- THD+N: 0.0006% @ 1kHz, 非平衡 / 0.0005% @ 1kHz, 平衡

- 输出阻抗: 0.1Ω

- 存储容量: 内部: 64GB; 外部: micro SD卡 (Max. 200GB) x 1

- 电池: 3100mAh 3.7V锂电池, 10 小时续航时间

- 操作系统: Linux

富士康制造