

# 雅马哈RX-V465 5.1声道功放

●文 成师



- ◆5声道700W强劲功率 (140W × 5 Max)
- ◆兼容HD音频格式: Dolby TrueHD、DTS-HD Master Audio、Dolby Digital Plus和DTS-HD High Resolution Audio
- ◆Burr-Brown 192kHz/24-bit DACs用于所有声道
- ◆兼容HDMI 1080p (4输入/1输出)
- ◆支持Deep Colour (30/36 bit) 传输, 支持x.v. Colour标准, 刷新率120Hz/24Hz, 自动人声同步补偿
- ◆兼容iPod (通过雅马哈YDS-11通用底座)
- ◆兼容蓝牙 (A2DP), 通过Yamaha蓝牙无线音频接收器YBA-10
- ◆CINEMA DSP (17 DSP程序), 自适应DSP电平



**RX-V465 5.1声道功放在音频环节为厂方融入了HD音频兼容功能。之前, 雅马哈原本比较侧重于只在其中高档以上的机型中 (例如前期RX-V663/863以上机型) 才配置此项HD音频兼容功能。**

RX-V465是雅马哈公司于2009年4月开始在中国市场上推出的具有高性价比特性的多声道功放新机种。与之前一些同类产品有最大的不同, 也可以说是本机最有卖点的环节是, RX-V465 5.1声道功放在音频环节为厂方融入了HD音频兼容功能。

之前, 雅马哈原本比较侧重于只在其高档以上的机型中 (例如前期RX-V663/863以上机型) 才配置此项HD音频兼容功能。从实用的角度来看, 雅马哈此次在RX-V465这样

的入门级产品中配置此项功能, 将给广大有此使用需求的用户带来极大的吸引力。在高清时代来临之际, 以多声道方式来聆听高清晰度的音效是一件很有趣的事情。

此外, 为了便于用户接驳使用, 雅马哈将RX-V465上的HDMI端口增加到4输入/1输出。同时, RX-V465可传输Deep Color视频信号 (30/36bit), 支持两种扫描频率 (120Hz/100Hz、24Hz), 自动声画同步调整功能, 兼容新一代环绕声格式 (Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD、DTS-HD Master Audio/High Resolution Audio), 将普通视频信号升至1080p后作HDMI方式输出, 还有改良的压缩音源强化功能, YPAO自动音场快速设置功能和3D空间音效再升功能。可以说, 新增添的这些功能都是极为实用的。

在雅马哈多声道功放的招牌功能——Cinema DSP音效方面, RX-V465也是用了厂方最新开发的升级型芯片, 其能对应新的HD环绕声模式。■