

产品推荐

设备名称：音箱管理器

设备型号：HT-DFC408

销售指导价（含税）： 4220

设备图片：



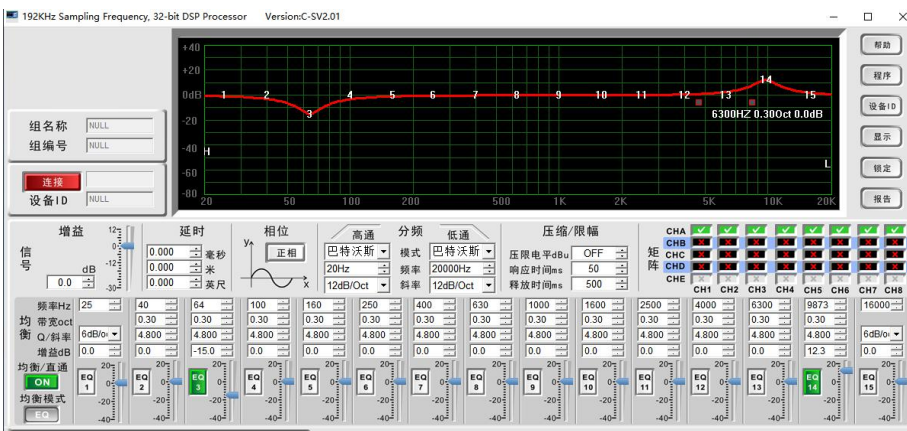
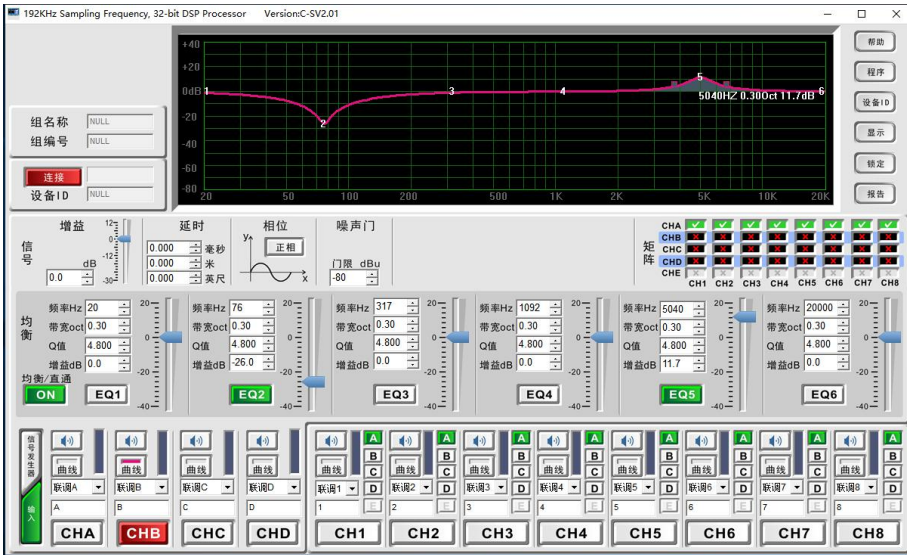
设备功能及参数（红色为特色参数，建议标注为控标参数或加分参数）：

功能特点：

- ★以 32/64-bit 高精度浮点专业音频 DSP 为数据处理核心；内置 24-bit AD/DA 发烧皇冠级转换芯片；录音级别的 **192KHz 高采样率**，使声音完美还原
- ★480*272 个 RGB 像素的 **4.3" 彩色液晶屏** 显示功能，12 段 LED 显示输入/输出的精确数字电平表、哑音及编辑状态；
- ★带数字信号输入（光纤、同轴、AES），带数字信号输出（光纤、同轴、AES），可实现 AD/DA 转换；
- ★设备内每个功能支持单独锁定，可根据现场要求任意开放或锁定某一单独功能，防止误操作和数据保密；
- ★设备软件可实现一键中英文切换；
- ★可通过外置 UTWR1 盒与电脑进行连接，可实现互联网远程控制；
- ★设备内置信号发生器，可对系统或工程进行自检和调试，包含白噪声、粉红噪声、纯音信号、扫频信号四种信号发生模式；



- 4 路平衡式信号输入，8 路平衡式信号输出；可灵活组合多种分频模式，高、低通分频点均可达 20Hz-20KHz；
- 直接用面板的功能键和拔轮进行功能设置或是连接电脑通过 PC 控制软件来控制，均十分方便、直观和简洁；提供 USB2.0、USB3.0 和 RS485 连接电脑或中控，其中 RS485 接口可级连 250 台设备设 ID 进行控制
- 输出通道还可独立控制压缩、限幅及自由选择输入信号通道，并能将某通道的所有参数复制到另外一个通道同时进行联动控制
- ★每个输入处理均有 **6 段独立的全参量均衡**，每个输出处理均有 **15 段独立的全参量均衡**，调节增益范围可达 ±20dB，同时还可选择参量、高调、低调 3 种均衡模式；均有延时和相位控制及哑音设置，延时最长可达 1000ms，延时单位可选择毫秒 (ms)、米 (m)、英尺 (ft) 三种，延时可通过粗调及细调模式进行调节；



- 支持设备输入通道、输出通道、系统功能分别独立设置密码进行锁定保护，实现数据保密，使设备更安全
- 单机可存储 30 组用户程序数据；其它数据可通过 PC 软件存储于其它存储介质上（提供软件界面截图）
- 产品显示信息自定义

系统

信息

设备版本号: 信息1, 信息2, 信息3, 信息4, 信息5

背光灯: 常亮

开机状态设置: 关机状态记忆

确定

主要技术参数:

- 输入阻抗: 平衡 20K Ω ■ 输出阻抗: 平衡 100 Ω
- 共模拟制比: >70dB(1KHz) ■ 输入范围: $\leq +25$ dBu
- 频率相应: 20Hz-20KHz (-0.5dB) ■ 信噪比: >110dB@1KHz 0dBu
- 失真度: < 0.01% OUTPUT=0dBu/1KHz ■ 信道分离度: >80dB (1KHz)
- 功耗: ≤ 30 W
- 电源: AC 90-240V 50Hz/60Hz
- 产品尺寸 (宽×深×高): 482mm×232mm×88mm
- 净重: 4.2KG

配单应用: 数字会议配单