

产品推荐

设备名称：16路电推数字台

设备型号：HT-MD16 （投标型号：建议借用 HT-V16）

销售指导价（含税）：7200

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）：

配置 12 个全功能输入通道（12Mic/Line 输入，两路 Stereo 立体声线路输入）

所有输入通道上均配置四段全频段参数均衡，可变频点高通及低通滤波器

所有输入通道上均配置门限和压缩器

配置两个专业 DSP 效果器额外附带音调矫正功能

主输出和辅助输出通道上均配置 1/3 倍频程图示均衡器，限制器，延时和陷波滤波器

6 个 DCA 和 3 个静音编组

配置 6.1 寸彩色电容触摸屏幕，用户图形操作界面结合硬件物理操控使得使用操作更为直观快捷使用向导，信息指示和预置库功能帮助使用者轻松完成通道配置，增益设置，效果器选择等工作可直接驱动有线式入耳监听 (IEM) 系统

可直接对所有输入通道和一个用户选择的立体声输出做硬盘的 WAVE 格式文档的录音以及多轨回放

提供 WiFi 界面，可以从移动终端遥控控制 显示屏：6.1" x 3.5" (156mm x 90mm) 彩色 TFT 触摸屏

音频输入：18 路输入：12 路 XLR/TRS 复合接口 MIC/LINE，2 路立体声 AES (XLR 接口)，1 路立体声 USB 盘或蓝牙播放

音频输出：14 路输出：2 路主输出 (XLR 接口) 2 路辅助输出 AUX1、AUX2 (1/4" TRS 立体声接口)、4 路辅助输出 SUB1~SUB4

(XLR 接口) 1 路立体声 AES 输出 (XLR 接口)、1 路立体声 USB 盘录音、1 路立体声监听 (1/4" TRS 立体声接口，16Ω 最小阻抗耳机)、输入通道处理 4 段参量均衡，配置 Hi/Low shelving 型响应设置，可变频点 24dB/倍频程，高通和低通滤波器，噪声门，压限器、输出通道处理 主输出 Main-L/R 和 AUX1~2，SUB1~SUB4 辅助输出：1/3 倍频程图示均衡器，可变频点高通和低通滤波器，四段可变频点陷波滤波器，限幅器，延时。

录音功能 立体声双通道录音，在主输出 Main-L/R 和 AUX1/AUX2，SUB1/SUB2，SUB3/SUB4 辅助输出选择一组作为录音源。

编组 6 个 DCA 编组(带静音)，3 个静音编组

效果 2 个专业效果器：Reverb, Echo, Chorus, Pitch-shift, Flanger, Stereo Delay 等 60 个工厂预设，50 个用户预设，

1 个音调矫正(可以分配到任何单声道输入通道) 频率响应 20 Hz - 20 kHz +/-0.5 dB，从任何输入到输出

预设 调音台预设:工厂和用户预设包括将所有调音台参数，从内部和 U 盘上储存或上传至调音台。通道预设：用户通道预设可以从内部和 U 盘上储存或上传至调音台。

外部控制 iPad 上 IOS 数字调音台 APP 软件，通过 Wi-Fi 热点访问和控制调音台所有参数。

Wi-Fi USB Wi-Fi 适配器包含在内 Bluetooth 蓝牙 USB Bluetooth 适配器包含在内

尺寸(高宽深) 89 mm x 360 mm x 297 mm 重量 2.98 kg 工作电压要求 100Vac~240Vac, 50 - 60 Hz

采样频率 48kHz 信号延时 小于 1.6 毫秒，从任何输入端到输出端

总谐波失真 <0.005%, +4 dBu, 20 Hz - 20 kHz, 0 增益补偿或衰减，从任何输入到输出

动态范围 105dB 等效输入噪声 -128dBu 残余输出噪声 -86dBu 串音 -80dB 信噪比 -94dB

最大输入电平 +16dB (麦克输入)，+22dB (线路输入) 幻相供电 +48V，每路通道单独开关设置

包含附件 USB WIFI 适配器，USB Bluetooth 适配器，电源线

配单应用：

数字会议配单，显示屏：6.1" x 3.5" (156mm x 90mm) 彩色 TFT 触摸屏