

Zone Pro™ 640/641

Zone Pro™ 640 数字区域处理器
Zone Pro™ 641 电脑控制调节

dbx[®]
by HARMAN



远见卓识的设计

Zone Pro 640/641 为背景音乐广播系统提供现代化的信号处理方法，外观保持一种简单可靠和直观的界面。从强大的 DSP 数字信号处理模块到多种控制界面，Zone Pro 640/641 为固定安装系统提供所有必须的信号处理和控制功能。此外，CUI 图像用户接口可让任何工程师快捷调节和通过合理的设置处理，可使 640/641 发挥它全部的最佳潜能，并为建立系统配置和系统调节提供一个基本菜单。

革命性的引擎

ZonePro产品以未曾有过相同的设计理念为基础，组成著名的DriveRack家族。这个理念就是“提供信号源与功放之间需要的每样装置”。几乎可以创建任何类型的BGM(背景音乐)或专业应用所需的全部功能的处理器。每个输入通道提供EQ均衡；话筒/线路输入还提供两个具有压缩、陷波滤波、自动增益控制、先进的反馈抑制（AFS）、噪声门和消除啞啞声（De-Essing）等功能装置的DSP插入模块。每个输出提供路径选择功能，并有声音自动暖和、带通滤波、分频器、滤波器、参量均衡、输出动态范围选择和输出延时功能。这些特点为会议室及商业应用提供了多样灵活的选择。更多信息请访问<<http://www.dbxpro.com>> www.dbxpro.com网站。

特 性

- 高级反馈抑制器(AFS™ 专利)
- Autowarmth
- 自动增益控制
- 著名的 dbx 压缩器
- 限幅器
- 噪声门
- 吸收滤波器
- 带通滤波器和分频滤波器
- 参数均衡器
- 墙式控制器
- 加密上锁
- RS-232 PC 和 GUI 控制接口
- IEC、UL 和 CSA 安全认证

Zone Pro™ 640/641



技术规格

模拟输入:

输入数量: 6 路输入

连接器: 欧洲模块连接器, 话筒/线路和 RCA 连接器。

类型: 欧洲模块: 电子平衡/射频滤波

RCA 插座: 不平衡射频滤波器

阻抗: 欧洲模块: 平衡, 50kΩ; 不平衡, 75kΩ

RCA 插座: 25kΩ

最大线路输入电平: 欧洲模块: +20dBu; RCA 插座: 12dBv

共模抑制比(CMRR): >40dB; 典型值: >55dB; 1kHz

模拟输出:

输出数量: 4 路

连接器: 欧洲模块

类型: 电子平衡, 射频滤波

阻抗: 120Ω

最大输出电平: +22dBu

A/D 转换特性: 欧洲模块插座, 话筒/线路输入

类型: dbx IV 型转换系统

线路动态范围: >113dB, A 计权; >110dB, 不计权。

IV 型转换的动态范围: >119dB, A 计权, 22kHz 带宽

>117dB, 不计权, 22kHz 带宽

RCA 插座, 线路输入:

类型: 24-Bit 超取样

动态范围: >114dB, A 计权; >112dB, 不计权。

取样频率: 48kHz

D/A 转换特性:

动态范围: 112dB, A 计权; 109dB, 不计权。

系统特性:

动态范围: >109dB, A 计权, >106dB, 不计权, 22kHz 带宽

总谐波失真+噪声: 典型值 0.003%, 在+4dBu 输出电平, 1kHz

频率范围: 20Hz-20kHz, +/-0.5dB

通道间串音: 典型值 >80dB

电源电压: 交流 100V 50/60Hz, 120V 60Hz 和 230V 50/60Hz

耗电量: 29W

安全机构认证:

UL 60065, IEC 60065, E 60065, EN 55013

更详细的资料请参阅 www.dbxpro.com 网站。

dbx 的工程师不断改进产品质量, 技术规格, 有所改变, 恕不通知

保障您的权益

用户在选购 dbx 产品时, 请检查包装上有没有 [兆信防伪标志]。切勿因小失大, 失去了维修保养的服务。假货、水货的质量没有保证, 会严重影响整个音响系统的质量。



卓新集团有限公司 | 中国大陆地区总经销

地址: 香港九龙官塘兴业街14号永兴工业大厦11字楼C-10座

电话: 00852-23044831 E-mail: melody@avcn.com 网址: <http://www.avcn.com>