产品推荐

设备名称: 16 路接口箱

设备型号: HT-DNK1608 (投标型号: 建议借用 HT-V16)

销售指导价(含税): 4980

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):

HT-DNK1608 接口箱适用于 A&H GLD 和 Qu 系列, 16 XLR 输入, 8 XLR 输出

HT-DNK1608 是主要为现场表演而设计的舞台接口箱,适合现场演出和固定安装的应用,它可以直接连接到主混音系统。

HT-DNK1608 具有 16 个话筒前置放大器,带有幻象电源指示灯和 8 个 XLR 卡侬线路输出。它在 A&H 的专利 dSNAKE 协议上运行,与 Qu 和 GLD 系列数字调音台兼容,补充了 A&H 现有的采用 dSNAKE 协议的 19 英寸输入输出机架产品--AR2412 和 AR84。

Qu 或 GLD 系统加入了 HT-DNK1608 后,一些或全部的输入/输出可以离调音台 120 米远。HT-DNK1608 可通过单根 Cat5 电缆连接到 Qu/GLD 调音台,或通过安全的 dSNAKE EtherCon 端口连接到 AR2412 音频机架。第二个 EtherCon 端口可菊链式连接另一个 HT-DNK1608 或连接 ME 个人混音系统。与采用 dSNAKE 协议的其他 A&H 产品一样,HT-DNK1608 自动更新固件与系统同步。

HT-DNK1608 音频机架坚固耐用,带有橡胶缓冲护角,适合流动演出使用,并能在演出期间放置在舞台上。 而且,它可进行机架式安装用于固定安装项目。

输入

- 话筒/线路输入 1-16: 平衡, XLR 与 1/4"TRS 插座, 全部可调用
- 输入灵敏度(XLR/TRS): -60 至+10dBu/-50 至 +20dBu
- 模拟增益: -10 至+60dB, 1dB 步进
- 较大输入电平(XLR/TRS): +19dBu/+29dBu
- 输入阻抗 (XLR/TRS): >5k Ω/>10k Ω
- 总谐波失真+噪声: 0.0005%-89dBu
- 均一增益状态 0dB: (20-20kHz, 直接输出 @0dBu 1kHz)
- 总谐波失真+噪声: 0.001% -83dBu
- 中频增益+30dB: (20-20kHz, 直接输出 @0dBu 1kHz)
- 输入灵敏度(ST1,ST2/ST3): +/-4dBu/0dBu

- 增益微调: +/-24dB
- 较大输入电平(ST1,ST2/ST3): +22Bu/+18dBu
- 输入阻抗: >7kΩ

输出

- 混音 1-10 及 LR 输出: 平衡, XLR
- 较大输入电平: +22dBu
- 输出阻抗 (XLR/TRS): <75kΩ
- 标称输出: +4dBu=0dB 电平表读数
- 残余输出噪声: +90dBu(静音, 20-20kHz)
- 立体声 Alt&2Trk 输出: 平衡, 1/4" TRS 插座
- 音源(Alt 输出/2Trk 输出): 可连接/左右推子后

系统

- 动态范围: 112dBu
- 频率响应平: +0/-0.5dBu, 20Hz-20kHz
- 采样率: 48kHz +/-100ppm
- ADC, DAC: 24 位
- 电力消耗: 50W
- 电源: 100-240V AC, 50/60Hz
- 尺寸:
- 重量:

配单应用:

舞台扩声远距离接口箱 配单

