

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: $\pm 24\text{dB}$
- 较大输入电平 (ST1, ST2/ST3): $+22\text{dBu}/+18\text{dBu}$
- 输入阻抗: $>7\text{k}\Omega$

输出

- 混音 1-10 及 LR 输出: 平衡, XLR
- 较大输入电平: $+22\text{dBu}$
- 输出阻抗 (XLR/TRS): $<75\text{k}\Omega$
- 标称输出: $+4\text{dBu}=0\text{dB}$ 电平表读数
- 残余输出噪声: $+90\text{dBu}$ (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: $\pm 0.5\text{dBu}$, 20Hz-20kHz
- 采样率: 48kHz $\pm 100\text{ppm}$
- 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

