KSK

CA-21000



参数及功能

功放构成:变压器电源+H3类放大器+HI-FI前置器。

- 1、 输出功率 (RMS) ★: 8Ω单通道1000W, 4Ω/2Ω单通道1500W
- 2、 输出电压<±5%: 90V
- 3、 AGC保护, 自动恒功率输出: 有
- 4、 方波保护, 自动调控无方波输出: 有
- 5、 自动静噪, 无声时切断输入噪音: 有
- 6、 智能保护, 自动恢复正常工作: 有
- 7、 智能风机, 自动实时温控转速: 有
- 8、 信号并联, A/B (A/B A/C C/D): 有
- 9、 输入阻抗: 20ΚΩ (平衡/单通道) 10 ΚΩ (不平衡/两通道并联)
- 10、整机增益: 41dB/38dB/35dB/32dB (每通道可独立调整)
- 11、通道分离: >60dB (8Ω / 1KHz)
- 12、转换速率/阻尼系数: >20V/us (8Ω 1KHz) />300 (8Ω 1KHz)
- 13、信噪比/频率响应: >100dB (A计权) /<±0.5dB (8Ω 30W 20-20KHz)
- 14、总谐波失真/互调失真: <0.08%(8Ω 30W)/< 0.3%(8Ω 30W)
- 15、电源工作电压/电流: AC180V-250V/50Hz / 0.4-16A (RMS)
- 16、整机效率/开机电流: 60%(8Ω 1KHz), 开机软启动电流: < 8A
- 17、智能数字保护功能:直流、过载、低阻、短路、过热、开/关机
- 18、前面板界面: 电位器 \times 2,信号灯 \times 2,削峰灯 \times 2,保护灯 \times 2,电源灯 \times 1,方形小开关 \times 1
- 19、后面板输入/输出接口: 电源输入(三芯) \times 1,信号输入XLR(母) \times 2,功率输出(四芯) \times 2
- 20、尺寸(宽/高/深): 483mm×88mm(2U)×445mm(包含把手和后部支撑) 21、重量(净重): 18kg
- ★输出功率(RMS总谐波失真1%):双通道同步测量(使用)时输出功率为单通道标称功率的80%

带AGC功能测试时单声道输出功率为标称功率的80%