## 产品特点

内置限幅器,它是一种能非常有效防止扬声器损坏的保护电路。当功放发生削波过载时,会产生大量的谐波能量,使扬声器过载而损坏,专设了非线性比较器,当讯号被削波,功放能够立刻调整电路的工作状态,直至消除削波为止。

## 数字功率放大器

## 技术参数:

额定输出功率: 8Ω立体声 800W×4

额定输出功率: 4Ω立体声 1300W×4

额定输出功率: 8Ω桥接 2400W×2

信噪比:>105dB

转换速率: 45V/us

总诣波失真(1kHz PO=1W):<0.05%

通道分离度(1kHz 8Ω): >-60 dB

频率响应范围: 20-20kHz, ±0.3dB

阻尼系数(1kHz 8Ω):>400

输入阻抗: 平衡 20k 欧姆, 非平衡 10k 欧姆

输入连接方式(各通道): 母卡侬、LINK公卡侬

输出连接方式(各通道): 四芯音箱方座, 凤凰端子

电源输出:前面板具有 2 路 220V 电源输出插座,后面板具有 8 路 220V 电源可控输出插座,解决其他音频设备应急供电需求

远程控制:后面板具有2路网络远程控制端口,可实现与其它数字信号处理设备进行联 动通讯

LED 指示:保护灯,限幅灯,信号指示灯,电源指示灯。

显示屏:前面板具有 2 寸 LCD 双显示屏,显示工作温度、日期、时间、工作电压,可设置定时开关机

冷却: 温控变速风扇, 穿过散热片, 从前至后通风散热

电源供应: 220-240V~50/60Hz

尺寸: 480mm×275mm×175mm

净重:约12.5kg