

LAX ATSD1500 D类功放 LCD显示屏幕 四通道功率放大器 锐丰

产品名称	LAX ATSD1500 D类功放 LCD显示屏幕 四通道功率放大器 锐丰
公司名称	山东锐丰东恒文化创意有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:LAX锐丰 型号:ATSD1500 产地:广州
公司地址	济南市历下区海晏门街37号美丰商务中心106室 (注册地址)
联系电话	18953111360 13051302429

产品详情

ATSD1500 参数表 四通道功率放大器

功放通道规格：4*1500W 8 （D类功放）；

DANTE 可插拔模块(DANTE可通过网线进行远距离优质的音频网络传输，可减少音频的损耗，减少噪音的引入，声音更干净。);

电路保护要求：内部集成电路保护及电平信号保护功能，以避免受到以下影响：输出短路、直流、负载不匹配、一般性过热、欠压/过压、高频过载以及内部故障。

DSP：4个独立的信号处理通道，具备路由矩阵控制，功放参数调整，电平监控，均衡压限等处理能力。高解析度DSP（带有24位 44.1~192 kHz A/D 和 D/A 转换器）。IIR滤波器；

前面板触摸屏LCD控制显示屏幕，实时显示电平状态信息，简单直观的操作界面对功放的工作状态一目了然，更加简单易懂地操作功放。只要手指轻轻触摸就能操作控制机器的所有工作状态。具备故障提示功能：Power（电源）、Data（数据）以及针对每个声道的 Ready（就绪）、Signal（信号）、Clip（削波）、Thermal（过热）和 Fault（故障）指示；

搭配有PC控制软件，通过USB或RS485接口实现远程实时控制，输出可以自由进行矩形分配。也可通过面板的飞梭键人性化操作；

采用大量高精度的SMD器件，自动化生产工艺，产品可靠性更高；

自动变速风扇，在冷机时风扇低速运转以降低产生环境噪声，优化的散热系统，使得机器性能更稳定；

功率大，效率高，体积小。

有输入电源滤波器，抗干扰能力更强。

参数

额定功率1KHz, 立体声8 4 × 1500W

1% THD+N 立体声4 4 × 2400W

频率响应 (1W/8) 20Hz-20kHz , ± 1.5dB

总谐波失真 (额定功率-3dB,8 /1kHz) 0.1%

电压增益 (额定功率@8) 26dB

整机功耗 (立体声模式8) 6000W

信噪比 ("A " 计权, 满功率在8) 110dB

输入阻抗 20k ohms (平衡) /10k ohms (非平衡)

分离度 (满功率在8 /1kHz) 60dB

输入共模抑制比 50dB

输入连接器 每通道一路平衡XLR

输出连接器 (扬声器连接接口) 每通道4-POLE Speakon

结构 钢板

电源电压 AC ~220V-230V 50Hz 或 AC ~100V-120V 60Hz

尺寸 (HxWxD) 483mm × 132mm × 425mm

淨重 16kg