T系列功率放大器

**T-3600**

[](http://www.szseapro.com/upfiles/201405/14/a09b7b62e9ad1b4c0.jpg%22%20%5Co%20%22%E6%9F%A5%E7%9C%8B%E5%A4%A7%E5%9B%BE%22%20%5Ct%20%22_blank)

**详细介绍**[**产品咨询**](http://www.szseapro.com/?c=msg&id=232)

 **T-3600**

新定义了紧凑型功放的型号T系列，仅有 2U 高，该系列功放固定安装而设计，可适应各种恶劣的工作环境，能经受长途运输的颠簸，大范围温度变化和潮湿的工作环境，能适应大的电压变化。可满足极端状态下的需要，良好的音色是T系列功放的一个重要特征，采用独立整流滤波的超强电源设计，为功放连续长时间超强带负载工作提供强有力的保障。

**产品特征：**

       可选用立体声，并联，桥接3种方式

       具有直接保护，过载保护，短路保护，过热保护，输入压限保护，采用IC保护电路，灵敏，快速使机器更加安全

       D4/D5/D6采用四风扇设计（80x80mm），是散热器系统不管工作在4欧或8欧都能有效的解决温升问题

       精心检测过的电子元件搭配先进合理得电路设计，使音质更加完美

       本系列产品具有低噪音，开关机冲击小的特点

       桥接是输出采用L\R电位器同时控制

       本系列采用高效的环形变压器

**特点：**

       可连续重负载工作

       良好的方波响应和非常低的相移

       能在240伏电压下工作的高电压承受能力

       高刚性整体互联的机箱

       温控双速风扇

       “软启动”,延时开机

       过热 , 直流输出 , 短路保护

       闭环控制的自适应限幅器

       采用独立的整流滤波电流供应设计

**参数：**

技术规格额定功率(RMS)

立体声8Ω                    2×600+800W

立体声4Ω                    2×930+1200W

桥接8Ω                      2200W

信噪比 110dB

最低负载阻抗 (Single Channel单个通道)>4Ω

机身尺寸 2U

输入灵敏度 1V,THD≦0.01%，S/N≧99dB,

输入阻抗 (Balance平衡):20kΩ   (Unbalance不平衡):10KΩ

频率响应 20Hz-20kHz ±0.3dB

阻尼系数 >500@1KHz

总谐波失真 <0.1%

转换速率 >30V/uS

推荐使用负载阻抗 8Ω/4Ω

供电规格          AC 130V-220V/50Hz-60Hz/400VA

净重(台)                      16kg

毛重(台)                      18kg

音箱尺寸(宽W×高H×深D)    435×400×89mm

包装尺寸(宽W×高H×深D)    475×440×129mm