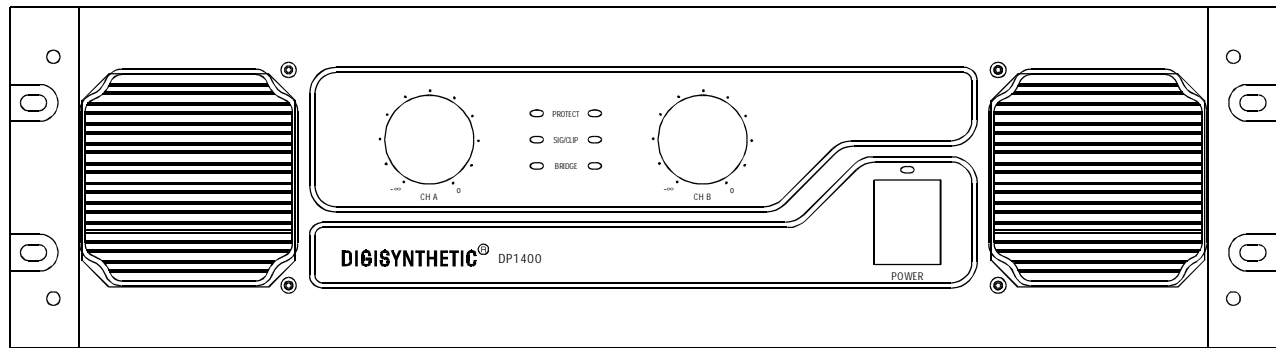
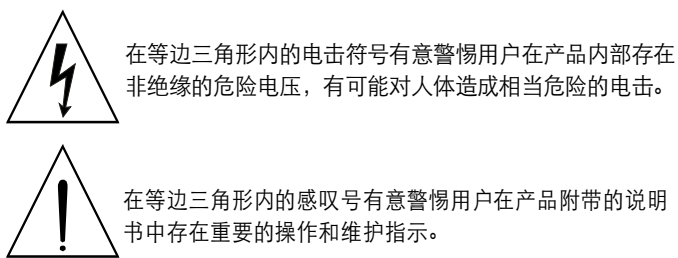
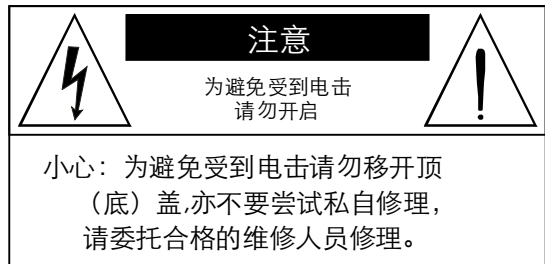


# DIGISYNTHETIC®

二通道专业功放 DP1400



# 使用说明书



## 重要的安全事项 (针对火灾, 电击或伤害人体的指示)

**注意** - 使用该电器产品时, 有以下基本的预防措施:

以下包括:

1. 使用该产品前请详细阅读全部的安全事项;
2. 本产品应当接地, 如果出现故障时, 电流经最小的接地电阻流入大地, 以减小电击;  
本产品的电源线和电源插头都配备安全接地, 电源插头应当牢固插入适当的电源座, 此电源座应当完全按当地的条例来安装和接地。
- 警告** - 接地装置连接不当会导致电击;  
如果你对产品是否正确接地存在任何疑问, 请委托合格电工或维修人员检查;  
请不要尝试私自更改产品的电源插头, 如果不适合电源插座, 可委托合格电工安装适当的电源插座。
3. 为了减小伤害的风险, 当产品在小孩附近使用时, 要严密监管;
4. 请勿在湿度很大的地方使用机器 - 例如靠近浴缸, 洗面盆, 厨房水槽, 湿度很大的地下室或者靠近游泳池和湖泊。
5. 该产品有可能产生导致永久性听觉丧失的音量, 请勿长时间在很大或令人很不舒服的音量下运作。如果你察觉到有任何听力丧失或者耳朵发响, 应当咨询听觉病矫正专家。
6. 该产品应当安装于通风良好的地方。
7. 该产品必须远离热源, 例如电暖炉, 电热毯或者其它产生热量的产品。
8. 该产品的电源类型必须符合操作指示或者产品上标明的类型。
9. 该产品要配备一条两端的电源线 (一端的插片长过另一端)。这是安全装置。  
如果你无法把电源插头插入电源插座, 请联系电工来更换旧插座。请勿破坏电源插头的安全装置。
10. 长时间不使用时, 请把电源线从电源插座中拔出, 从电源插座拔出电源线时, 请勿拉扯电源线, 应当抓住电源插头将其拔出。
11. 细心护理, 请勿让杂物或液体从其缝隙掉进机内。
12. 当有下列情况时, 应委托合格维修人员修理:
  - A. 电源线或电源插头已被损坏;
  - B. 杂物或液体已掉进机内;
  - C. 产品已被雨淋;
  - D. 产品已不能正常操作或在演出中出现明显变化;
  - E. 产品已跌坏或外观损坏
13. 当出现没在用户维修指南中描述的情况时, 请勿尝试私自修理, 应当委托合格的维修人员修理。
14. 警告 - 勿让重物积压或踩踏电源线, 切忌拉、拨或强力扭曲电源线。  
请勿滥用电源线, 不合格的电源线可能导致火灾或对人构成伤害。

**请保存这些安全事项**

## 安装及操作说明

### 主电源的连接

① 将功放连接到电源插座之前，请确认电源电压符合功放后板上所标注的电压要求。(允许电压上下浮动10%).

将电源线接上电源插座之前，请确认电源线没损坏。  
在开机前连好电源线；在关机后拔掉电源线。



开关机

② 在音响系统里面，功放是最迟打开及最早关闭。

在连接其它设备时，要关掉功放。先打开调音台，后打开功放。按此顺序，  
避免对音箱造成损害。

### 注意

③ 为了保护好电源线和连接线，不允许用力挤压电源线和连接线。

### 抗干扰

④ 避免干扰，切勿将音响设备安装在靠近无线电装置，电视机等地方。

在你连接音响设备时，如果有交流声（嗡嗡响），尝试打开或者断开功  
放后板上的接地开关。

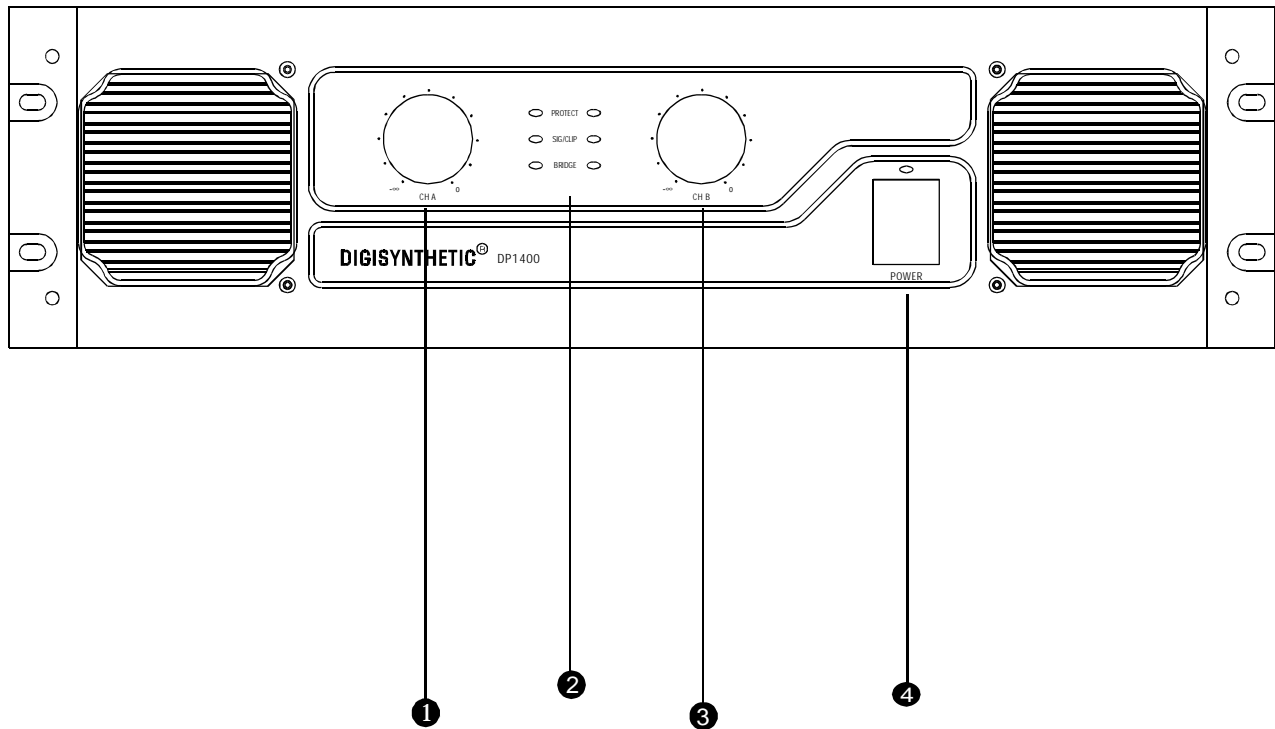
### 不得受雨淋或水溅

⑤ 勿将本机放置在湿度很高的地方，不能受雨淋或水溅。有水的物体不能摆  
在本机的上方。避免在本机附近喷洒杀虫剂或使用化学品如酒精、涂料、  
稀释剂、松香水等溶剂抹机箱。

### 风槽

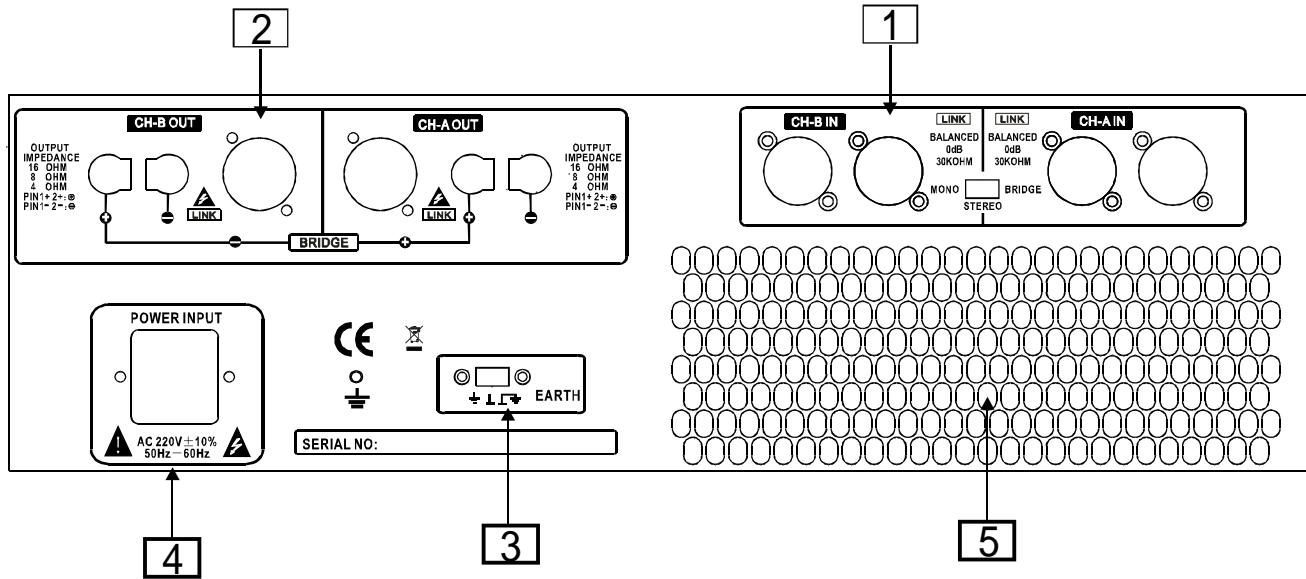
⑥ 功放的冷却由内置的风机来保证，风机的速度由温度传感器来控制。为了  
保证功放的正常工作，切勿阻塞风槽（进风口和出风口）。如果功放在很  
恶劣的环境下使用，请确认在功放周围有足够的空间。避免将功放安置于  
狭小，不利于空气流通的地方。

### DP1400面板



- ① --- CHA: "A" 通道音量旋钮（普通状态下）
- ② --- 指示灯
- ③ --- CHB: "B" 通道音量旋钮（普通状态下）
- ④ --- 电源开关

### DP1400后板



- 1、平衡输入 (0dB/30kohm)：在全部模式下，A/B路的功放都有一对平衡的卡笼输入座。
- 2、功率输出：连接音箱，功放A/B通道输出端都有一个防水插头和一组接线柱。注：音箱（或者音箱系统）的阻抗和承受的功率必须与功放匹配。（请看技术规格书），使用音箱线（通常由一条红线和黑线组成），不要使用信号蔽线（这种线通常用于拾音器和音频设备）。
- 3、接地开关：控制电源是否和信号地分开。应用此开关，很方便地断开几个设备连在一起形成的地回路。地回路有可能引起嗡嗡声或者其它噪音。
- 4、交流电源插座： AC 220V±10% 50-60Hz。
- 5、功放的冷却风出入口。注：“DP”系列冷却系统的风机产生一股由前面到后面空气流；这意味着空气自前面板进入，冷却散热器和变压器后，通过后面板的开口流出。必须注意避免阻塞这些开口，以及不要将功放置于不利于空气流通的地方。

## 专业功率放大器技术指标

测试条件	型号	输出功率			重量
		4 Ω	8 Ω	桥接8 Ω	
信号频率: 1KHz 最大失真: 1% 电源电压: 交流220V	DP1400	700W	450W	1300W	30Kg

### 电气参数

输入	灵敏度 阻抗	0 dB (0.775Vrms) 30 kΩ (平衡)
频率响应		20-20000 Hz(±0.5dB)
转换速率		≥20 V/us
阻尼系数		>250:1(@1 KHz / 8Ω)
通道分离度		>60dB @ 1 KHz
信噪比		>95 dB
总谐波失真+噪声 THD+N		0.08% @1 KHz
瞬态互调失真		0.1% 8 ohms, 1 KHz @ 1W

### 整机参数

保护功能	功放	开关机防冲击 功放管热保护 电子软保护 短路保护
	音箱	压缩保护/直流电压保护
操控功能	前面板	电源开关 A/B通道音量旋钮
	后板	接地开关
输入输出接线座	输入	卡侬公+卡侬母 (A/B路)
	输出	防水插座 (A/B路)
电源电压	请与后板所标注的电压一致	
体积 (WxHxD)	482x132x495mm	