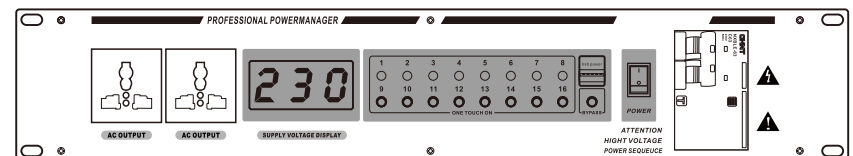




扫一扫，了解更多产品  
Scan for more  
product information

TAKSTAR® 得胜

公共广播系统



EB-16DY

**广东省电声工程技术研究开发中心  
广东得胜电子有限公司制造**

地址：广东省惠州市博罗县龙溪街道富康一路2号

服务热线：400 6828 333 传真：0752-6383950

邮箱：xs@takstar.com

网址：www.takstar.com

Guangdong Takstar Electronic Co., Ltd.  
Address: No. 2 Fu Kang YiRd., Longxi Boluo  
Huizhou, Guangdong 516121 China  
Tel: 86 752 6383644 Fax: 86 752 6383952  
Email: sales@takstar.com  
Website: www.takstar.com

时序电源  
使用说明书

## WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that maybe of sufficient magnitude to constitute a risk of electricshock to persons.

The exclamation point, within a equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and nance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

## 注意事项



注意:机器内有交流220V高压部件,请勿擅自打开机壳,以免发生触电危险,需要检修时,应该请有资格的专业维修人员为你服务。



闪电符号是提示用户可能造成危险和故障



感叹符号是提醒用户可能影响机器性能和造成伤害

警告:为防止火灾或触电,请不要把该产品放置于易受雨淋 或潮湿、阳光直射和高温

## 注意事项:

1. 本单为保修凭证,请用户妥善保管,如有遗失,恕不保修或退换。
2. 保修期限制:购买之日起十二个月内。
3. 除了不可抗力事件损坏外,由本公司负责,免费维修。
4. 如属保管不善或使用不当造成的损坏,维修点将酌情收费。
5. 擅自拆卸维修者,不予保修。
6. 以上保修条款仅限于中国市场适用(不包含港澳台地区)。

## 产品服务保证书

姓名:\_\_\_\_\_ 电话:\_\_\_\_\_ 地址:\_\_\_\_\_

商品:\_\_\_\_\_ 型号:\_\_\_\_\_ 购买日期:\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

维修记录栏(由维修员填写)	维修员签名	日期

◆ 广东得胜电子有限公司 ◆ 电话: 400-6828-333 ◆ 地址: 广东省惠州市博罗县龙溪街道富康一路2号

# 公共广播系统

## 维护说明

- 不要打开设备的外盖
- 不要将设备放在高温、高湿的环境下工作
- 避免水或异物进入设备
- 保持设备在通风的环境下工作
- 保持设备远离阳光的直射、远离热源
- 在低温下,未使用的设备出现凝水现象时,需要等内部完全干燥后才能运行,否则有电击危险

## 特别注意

- 设备不得遭受水滴或水溅,不得在机器上放置诸如花瓶一类的盛满液体的物品
- 器具耦合器作为断开装置,应该保持能方便地操作
- 请勿随意打开机器盖板,以防触电,必要时须由专业证书之专业人员进行修理
- 本产品仅用于海拔2000m以下及非热带气候条件地区安全使用



仅适用于海拔2000米以下地区使用



仅适用于非热带气候条件下使用

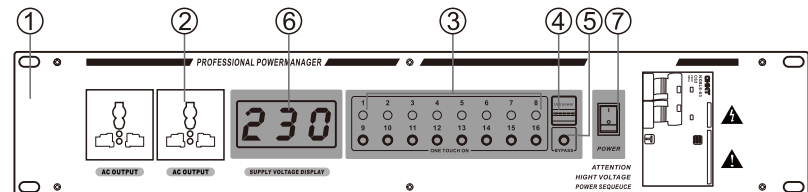
## 包装配件

电源线1条

说明书1本

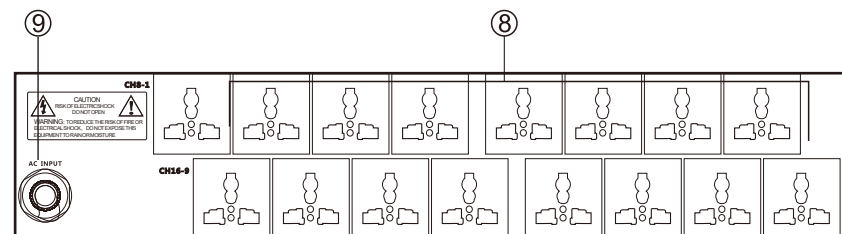
# 公共广播系统

## 面板介绍/Front Panel Instruction



1. Rack screw holes/安装孔
2. AC power output/直通电源输出
3. Power output LED/电源输出指示灯
4. USB 5V Output/USB 5V输出口
5. ByPass switch/直通键开关, 通断所有通道的输出
6. Output voltage display/输出电压
7. Power switch/电源开关

## 后面板介绍/Rear Panel Instruction



8. Power output connector/电源输出插座
9. AC power cable/输入电压接线端子

## 操作技巧

- A、时序电源开关,采用多用输出插座工作由微电脑控制,实现独立顺序 开关输出电源控制工作。
- B、在全部电源输出接通后还可以用“直通开关”按键,即时通断所有电源 的输出以 方便单独处理所有器材的突发事故。
- C、前面板还特别设有辅助输出插座,为维修或试机提供了极大的方便。
- D、系列还提供电源电压数字显示表,用来监视电压是否正常。

## 技术参数

通道参数/Channel number	16
辅助通道参数/Adjuvant channel number	2
每通道功率容量/Loading per channel	220v/30A, 6600W/Channel
时序开关时间间隔/Sequency time per step	1sec
指示灯/Indicator	Power/Channel on
输入输出插座/Output connector	Universal connector
电源/Power	220V/50Hz
尺寸/Dimension	482mmX 88mmX210mm
重量/Weight	4.28kg
保修/Warranty	1 Year

## Operation tips:

- A. Microcomputer-controlled power sequencer, used for powering on/off individual channel or multiple channels in sequence.
- B. You can use the ByPass button to immediately cut off power output of all channels to deal with emergency cases.
- C. The front panel offers auxiliary output connectors to help with device servicing and testing.
- D. Use the digital voltage display to monitor if the voltage level is normal.

