

# TAKSTAR® 得胜



## 炫武1号/炫武2号 K歌套装系统

使用手册 | User Manual

# 炫武1号/炫武2号 K歌套装系统

## ■ 前言

尊敬的用户：

感谢您选购得胜炫武1号、炫武2号K歌套装系统，为了您能够更好地了解使用本产品，建议您在使用前仔细阅读本说明书。

若存在有疑问或者您有宝贵的建议，可通过拨打得胜官方服务热线400 6828 333或微信扫描二维码关注得胜官方公众号与我们联系。



## ■ 产品特性

- 10寸和12寸套装可选，满足不同空间大小扩声需求；
- 整套系统设备参照专业K歌场所配置，机柜设备出厂已布置好连接线材，为用户省去有难度和繁琐的接线过程，省心省力；
- 系统搭配有源超低音箱，使组成2.1立体声扩声系统，提升整个声场的沉浸感、空间感知和情感共鸣。

## ■ 适用范围

适用家庭K歌、小型节目演出等场所

## ■ 产品配置

### 1. 炫武1号K歌系统搭配音箱：

10寸全频音箱.....	2只
10寸有源超低音箱 .....	1只

### 2. 炫武2号K歌系统搭配音箱：

12寸全频音箱.....	2只
10寸有源超低音箱 .....	1只

### 3. 机柜设备清单：

电源时序器.....	1台
效果器.....	1台
无线麦克风.....	1套
400W8Ω纯后级功放.....	1台

# 炫武1号/炫武2号 K歌套装系统

## 4. 机柜线材清单:

6米两端带卡侬头音箱线.....	2条
30CM两端6.35插头麦克风线.....	1条
30CM双莲花音频线.....	1条
3米双莲花超低音频线.....	1条
适配器.....	1个
电源线.....	1根

## ■ 技术参数

### XW1电源时序器

- 通道数量:8路
- 辅助通道数量:2路
- 通道额定电流:13A
- 通道最大电流:30A
- 通道总功率:3500W
- 时序开关时间间隔:1秒
- 电源:220V/50Hz
- 重量:约3kg
- 尺寸(W\*D\*H):483mm\*66.5mm\*185mm

### XW2效果器

- 输入电平:775mVrms
- 主输出频响范围:20Hz-20kHz
- 超低频率响应:20Hz-400Hz
- 保险丝:AC 250V 1A
- 电源:AC 220V 50Hz
- 电源消耗:10W
- 尺寸:480×160×65mm
- 重量:约2.5kg

### XW3麦克风系统

#### 主机:

- 频率范围:610-680MHz
- 频率响应:50Hz-18kHz
- 接收距离:100米
- 电源供应:DC=12V
- 尺寸:480\*180\*45mm
- 重量:约1450g

#### 麦克风:

- 频率范围:610-680MHz
- 发射距离:100米
- 工作电压:3V
- 工作电流:120mA

### XW4功放

- 功率:400W
- 阻抗:8Ω
- 频响范围:20Hz-20kHz
- 电源:AC 220V 50Hz
- 尺寸:485×320×87mm
- 重量:约8.4kg

注:以上数据由得胜实验室测试得到,并拥有最终解释权!

# 炫武1号/炫武2号 K歌套装系统

---

## ■ 使用说明

### 一、接通机柜电源

找到机柜里面XW1电源时序器电源插头，将插头插入市电插座上给时序器通上电。

### 二、开启设备

- A. 打开点歌机或者碟机电源；
- B. 打开XW1时序器电源；XW2效果器，XW3无线麦克风，XW4功放将陆续自动接通电源并开机，无需再单独开启；
- C. 如果超低电源没连接到时序器【第7通道】上，则需单独开启超低电源。

### 三、全频音箱指引

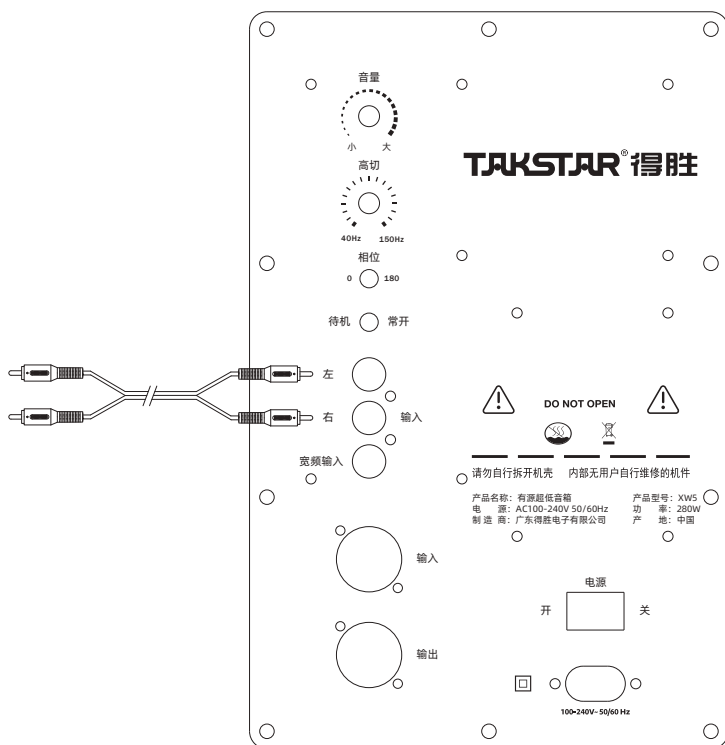
- A. 炫武套装标准搭配两只全频音箱，根据实际需要安装好两只音箱后，找到机柜中两条带卡依头的音箱线，两条线空余的一端分别标记有“全频音箱左”“全频音箱右”；
- B. 把带有标签“全频音箱左”的卡依线连接到左边音箱，带有“全频音箱右”的卡依线连接到右边音箱。

# 炫武1号/炫武2号 K歌套装系统

## 四、超低音箱指引

- 炫武套装标准搭配一只XW5有源超低音箱，摆放好超低音箱后，找到套装机柜里面一端标记有“XW5超低”的双莲花线；
- 把带有标签的一端接入有源超低的莲花音频输入口(如下图)；
- 超低有搭配一条电源线，一端接入超低电源输入口，一端接入市电，如果超低电源需要接到机柜里面的电源时序器上，建议插头插入到时序器【第7通道】；
- 按动电源开关使超低音箱开机。

注：超低背部出气孔尽量离墙20CM-30CM，接超低的音频线红色对应超低红色莲花输入口，白色对应超低白色莲花输入口。



# 炫武1号/炫武2号 K歌套装系统

---

## 五、效果器指引

A. 炫武K歌套装标配一台XW2专业效果器,当您购买该K歌套装后,需要把音频信号接入到该套设备,比如点歌机的音乐信号,碟机的音乐信号;

B. 模式选择:效果器出厂带有五个模式,分别是模式“MODE 01”、“MODE 02”、“MODE 03”“MODE 04”“MODE 05”;出厂默认模式为“MODE 05”;当您购买的是炫武1号套装时,需点按效果器面板“MODE”按键切换到“MODE 01”或“MODE 02”模式;当您购买的是炫武2号套装时,需点按效果器面板“MODE”按键切换到“MODE 03”或“MODE 04”模式;

C. 输入源选择:XW2效果器背部提供三种音频输入接口,分别是“AUX”输入接口、“COA”同轴输入接口、“OPT”光纤输入接口;根据你所购买的音源设备所搭配线材对应接入效果器的输入接口。

由于出厂程序默认输入源为“AUX”输入,如音源从“COA”或者“OPT”接口输入,则需要操作效果器面板的“INPUT”按钮来选择对应的输入源。

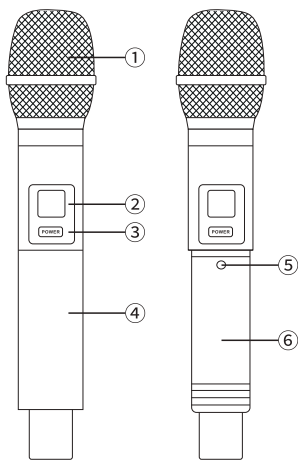
注:为防止误操作,影响设备效果,效果器出厂设置面板“MIC”、“EFF”、“MUSIC”、“FBX”四个按钮出厂已上锁,这四个按钮只提供专业人员操作,如需解锁请长按面板“INPUT”按钮5秒进行解锁,如需上锁则再次长按“INPUT”按钮5秒进行上锁。

# 炫武1号/炫武2号 K歌套装系统

## 六、麦克风对频指引

### A. 麦克风介绍

- ① 网头及音头模组：网头用以保护将声音转换成电信号的音头模组，并能防止麦克风放置在台面时滚动。
- ② 显示屏：显示工作频率、电池电量等信息。
- ③ 电源开关：开启或关闭麦克风电源。
- ④ 麦克风管体：管端装配网头、音头模组、管体内装电池、发射电路板、尾部内置发射天线。
- ⑤ IR红外对频窗口：配合麦克风主机“SET”键，将频率参数传至麦克风（红外窗口在尾管内部）。
- ⑥ 电池仓：将2节AA电池按照正负极装入电池仓内。



### B. 对频操作

#### ① 手动频率调节

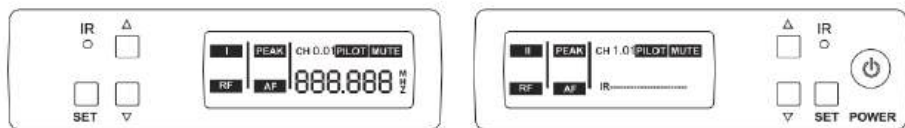
在初始界面下，短按两下话筒主机“SET”按键，待调整通道的显示屏闪烁选频，点按“▲”键与“▼”键可调节当前使用的频率，当已调整到需要使用的频率时，停止短按，频率跳动停止，频率调整成功。

(注：频率调节完成后，请参照下方红外对频操作说明重新将发射器与接收机进行对频)

# 炫武1号/炫武2号 K歌套装系统

## ② 红外对频操作

在初始界面下选定使用频道后，打开麦克风电源，将麦克风上的“IR”红外接收窗口与主机的“IR”红外发射窗口成直线相对(对频距离可选择在10cm-30cm之间)，此时短按一下“SET”键，屏幕窗口显示如下图对频界面后显示对频搜索信息，对频成功后，麦克风和主机频率显示一致。如果对频不成功，可重新短按“SET”键继续对频，直至对频成功。



## ③ 频率编号调节

在初始界面状态下，点按“SET”按键三下，待频率编号闪烁显示，按“▲”键与“▼”键调节至所需频率编号(“00~14”调节范围)，频率编号选定后按“SET”键确认。

## ④ 自动扫描操作

在初始界面状态下，点按“SET”按键四下，然后点按对应通道的“▲”或“▼”键，主机的对应通道将进入自动扫描状态，频率会跳动，当扫描到干净频点时频率跳动停止，此时点按“SET”键，然后打开麦克风电源，将麦克风的“IR”红外接收窗口对准主机上的“IR”红外发射窗口即可完成对频。(注意：在多套使用时，前面对上频率的需打开发射机，再对下一套接收机进行自动扫描)

注：两只麦克风与话筒主机出厂已完成对频，如需要更换频率可参考上述操作进行更换。

## 七、音量调节

A. XW5超低音量调节：超低音量旋钮出厂在最小位置，系统搭建好后，正常使用时需把超低音量开到最大位置，通过控制效果器音量来控制整个声场音量大小，也可跟进实际环境要求稍微调整超低音量(工厂调试套装程序以最大位置搭配调试)；

# 炫武1号/炫武2号 K歌套装系统

---

B. XW4功放音量调节:炫武K歌套装搭配了两通道纯后级功放,功放出厂音量旋钮在最小位置,系统搭建好后,正常使用时需把功放音量开到最大位置,通过控制效果器音量来控制整个声场音量大小(工厂调试套装程序以最大位置搭配调试);

C. XW2效果器音量调节:效果器有(MIC)话筒、(EFF)效果、(MUSIC)音乐音量调节旋钮,用户需根据自己使用需求来搭配调节三个音量大小;

D. XW3麦克风音量调节:在初始界面状态下,可通过点按对应通道的“▲”或“▼”键进入音量调节(共31级)。出厂音量设置在29级,建议使用时不超过29级。

注:效果器话筒、效果、音乐音量有关机自动保存功能,为避免重复调节匹配,使用结束后建议调小功放输出音量;以免下次使用时突然出现过大声音受到惊吓。

## ■ 安全警示

为避免电击、高温、着火、辐射、爆炸、机械危险以及使用不当等可能造成的人身伤害或财产损失,使用本产品前,请仔细阅读并遵守以下事项:

1. 使用产品时请确认所连设备与本产品是否匹配以及合理调整音量大小,不要在超过产品功率及大音量下长时间使用,以免造成产品异常;
2. 使用中若发现有异常(如冒烟、异味等),请立即关闭电源开关并拔掉电源插头,然后将产品送售后服务网点检修;
3. 消费者若使用电源适配器供电,则应购买配套使用获得CCC认证并满足标准要求的电源适配器;
4. 本产品及附件都应放置在室内干燥通风处,请勿长期存放在潮湿、灰尘多的环境,使用中避免靠近火源、雨淋、进水、过度碰撞、抛掷、振动本机及覆盖通风孔,以免损坏其功能;
5. 若产品需要固定于墙壁或天花板时,请确保固定到位,防止因固定强度不足导致产品发生跌落危险;
6. 使用该产品时需遵守相关安全规定,法律法规明确禁止使用场合请勿使用本产品,以免导致意外事故;
7. 请不要自行拆机改装或维修,以防止出现人身伤害,如有问题或服务需求请联系当地售后服务网点跟进处理。

# 炫武1号/炫武2号 K歌套装系统

---

## ■ 关于图标含义解释



此符号表示, 根据WEEE指令(2012/19/EU)和国家法律, 由于这种类型的废弃物会有潜在的有害物质, 可能对环境和人类健康产生负面影响, 所以本产品不应与您的家庭垃圾一起处置, 应将本产品交由授权的电气和电子设备 (WEEE) 回收站回收。同时, 您在正确处理本产品的同时将有助于自然资源的有效利用。如需了解更多有关您可以在何处放置废物回收设备的信息, 请联系您当地的城市办事处、废物管理局或家庭废物处理服务部门。

## ■ 关于本说明书

本说明书中内容符合截止印刷之日的技术规格。由于得胜公司会不断改进产品, 本说明书可能不符合您的特定产品的技术规格。要获取最新版说明书, 请访问得胜官网, 然后下载说明书文件。技术规格、设备或另售的附件在各个地区可能有所不同, 如有问题请与当地得胜销售网点确认。如需更多支持和深层产品信息, 请浏览得胜官方网站:<https://www.takstar.com>

版权所有 ©2025 得胜。得胜、TAKSTAR及其各自标志是得胜公司在中国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。所有其它商标均是其各自所有者的财产。

## 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



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

## **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 Yi Rd., Longxi Boluo  
Huizhou, Guangdong 516121 China  
Tel: 86 752 6383644 Fax: 86 752 6383952  
Email: sales@takstar.com  
Website: www.takstar.com