TAKSTAR®得胜



E260W 扩音器(数码播放器)

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

全国服务热线: 400 6828 333

传真: 0752-6383950

邮箱: xs@takstar.com

邮编: 516121

网址: www.takstar.com

GB 8898-2011 9TE260WS1B

目 录

前言/产品特性	01
控制面板功能介绍	01-03
注意事项	03-04
工 <u>厂</u>	
适用范围/技数参数	04
但用范围/仪数多数	04
标准配置	0.5
你准凯直	05

Notes			

^{*} 得胜公司保留对本说明书中描述的产品及说明书内容更新和改进的权利,如有更改,恕不另行通知。

[»] 如有疑问,请关注本公司的文宣资讯或网上查询:www.takstar.com对其中涉及的描述和图像,以包装箱内内容和实物为准!

一. 前言

尊敬的用户:

感谢您选购TAKSTAR E260W多媒体扩音器,为了您能够更好的了解使用本产品,建议您在使用前仔细阅读本说明书。

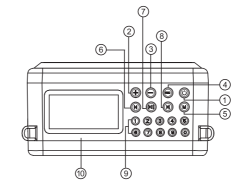
若存在有疑问或者您有宝贵的建议,可通过拨打得胜官方服务热线 400 6828 333 或使用微信扫描二维码关注得胜官方公众号与我们联系。

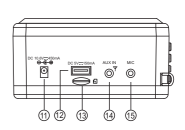


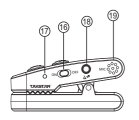
二. 产品特性

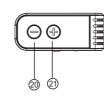
- 采用PO²数字功率合成技术,提供高达18W的音频功率输出。
- 支持U盘、TF存储卡上的多媒体音频文件播放,并支持歌词同步。
- 1.8寸LCD显示屏,直观掌控播放状态。
- 具有一键录音功能,可录制MIC语音及FM广播节目。
- 数字快速点歌键,方便快捷选取歌曲。
- 支持FM广播接收,全自动搜索和保存电台。
- 采用2.4G数字无线技术,工作稳定可靠。
- 自适应数字ID模式,自动配对联机,可多教室同时使用互不干扰。
- 发射器内置聚合物锂电池,可循环充电使用。
- 内置高性能麦克风,使用方便。
- 内置大容量锂电池,以及MCU充电管理系统,使用安全可靠。

三. 控制面板功能示意图











- ① 电源开关按钮:长按此键1-2秒开机或关机。
- ② 音量增大按键。
- ③ 音量减小按键。
- ④ 录音键: 短按此键进入录音模式, 重复操作可保存退出录音模式。 录音操作:在FM模式下短按此键可录制当前播放的FM电台内容;插入U盘或TF卡时,短按此键 可录制MIC语音。(注:此按键操作只有在插入U盘或TF卡时操作有效)
- ⑤ 主菜单键: 当扩音器工作在任意状态下,长按此键均可退出当前状态并回到主界面;工作在FM 或MP3状态时,短按此键可进入菜单选择,选中后按确认键(7)确认。
- ⑥ 上一曲按键:在MP3播放状态时,短按此键为上一曲,长按此键可减小音乐音量;在FM播放状 态时,短按此键可选上一个频道,长按此键可减小FM音量。
- ⑦播放/暂停: 短按此键可控制MP3、FM、录音的播放与暂停; 当进入主界面或菜单选择时,短 按此键进行确认。
- ⑧ 下一曲按键:在MP3播放状态时,短按此键为下一曲,长按此键可增大音乐音量;在FM播放 状态时,短按此键可选下一个频道,长按此键可增大FM音量。
- ⑤ 点歌数字键:通过此组合键,可以快速选取你想要听的歌曲;在FM模式下,通过此组合键可 以输入广播电台频率,快速选取你喜欢的电台。
- ⑩ LCD显示屏:可显示当前的工作状态,歌曲名、歌词及电池电量显示。
- ⑪ DC充电插孔:将随机赠送的10.6V/450mA电源充电器插头插入此孔,即可开始对电池充电。
- ⑫ USB移动内存插孔:可支持大容量U盘。
- (13) TF 卡插口:根据示意的插卡方向插入TF 内存卡,插入时,听到"嗒"一声,表示已安装到位 并将其锁住;取卡时只要将卡往下按,听到"嗒"一声,TF内存卡会自动弹出来。

产品服务保证书

地址: **购** 电话: 帅 姓名: 密品:

Ш

田

卅

田期			
维修员签名			
维修记录栏(由维修员填写)			

以上保修条款仅限于中国 市场适用(不包含港澳台 郑(区

东省惠州市博罗县龙溪街道富康

◆ 岩 址: 广

400-6828-333

电话:

东得胜电子有限公司

1. 本单为保修凭证,请用户 妥善保管,如有遗失, 不保修或退换。 2. 保修期限制:购买之日起 十二个月内。

除了不可抗力事件损坏外 造成的损坏,维修点将酌 如属保管不善或使用不当 由本公司负责免费维修。

不予保

擅自拆卸维修者,

5

情收费。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量标识表

			有毒有	有毒有害物质或元素		
部件名称	铅 (Pb)	表 (gH)	(po)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑料部件	0	0	0	0	0	0
金属部件	×	0	0	0	0	0
电路板组件	×	0	0	0	0	0
线缆	×	0	0	0	0	0
本表格依据SJ/T 11364的规定编制。 〇:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572规定的限量要求以下。 X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572规定的限量要求。	本表格依据SJ/T11364的规定编制。 ○: 表示该有害物质在该部件所有均f X:表示该有害物质至少在该部件的3	定编制。 所有均质材料 部件的某一均	中的含量均在 质材料中的含	. GB/T 26572: 量超出 GB/T	规定的限量要: 26572规定的[求以下。 限量要求。
此标志为产品[且此标保使用]	此标志为产品的环保使用期限标志, 且此标保使用期限只适用于产品正常工作的温度和湿度等条件。	服标志, 产品正常工作6	的温度和湿度:	等条件。	,	

- ④ AUX IN插孔:用 Ø3.5mm连接线,将DVD、MP3等音乐信号导入本扩音器中,作为有源音箱使用;当在FM模式下,将3.5mm的连接线插入此孔可当FM接收天线使用。
- ⑤ MICIN输入插孔:将头戴麦克风插头插入此孔,进入扩音状态。
- ⑯ 发射机电源开关:拨至ON为开机,OFF为关机。
- ① 电源指示及对码LED灯: 打开电源开关16, 指示灯亮; 当此灯红绿交替闪烁时为对码状态, 对码成功后, 此灯亮绿色; 低电时亮红色; 充电时此灯亮红色, 充电饱和后亮绿色。
- ① 外置麦克风输入孔:将ø3.5mm插头的领夹麦克风或头戴麦克风插入此孔,此时内置麦克风静音,声音由外置麦克风拾取,从而得到更好的拾音效果。
- ⑲ 内置高灵敏度麦克风。
- ② 音量功能按键:按此键为音量减,当音量减到"0"时为静音。
- ② 音量功能按键:按此键为音量加,提供10个音量等级调整。
- ② USB充电座:将MICRO USB线连接到此插座进行充电,充电时,指示灯⑪亮红色,充满后 亮绿色(可连接手机充电器或电脑USB端口为发射器充电)。

注:建议给扩音器充电的同时给发射器一起充电,以确保在无线状态下使用时不会因欠电 而影响使用时间。

四. 注意事项

为避免电击、过高温度、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,请仔细阅读并遵守以下事项:

- 1. 使用产品时请确认所连接设备与本产品功率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,以免造成产品异常和耳朵听力损伤;
- 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 送经销商检修;
- 3. 若产品需要使用可拆装电池时,严禁使用外壳绝缘材料破损的电池;请不要为非充电电池充电;
- 4. 废弃电池需放入指定的分类垃圾桶,不可作为儿童玩具或直接丢弃,以免造成安全隐患或影响环境;
- 5. 本产品及附件都应放置在室内干燥通风处,勿长期存放在潮湿、灰尘多的环境,使用中避免靠近裸露火源、碰到液体物质、雨淋、产品进水、过度碰撞、抛掷、振动本机及覆盖通风孔,以免损坏其功能;
- 6. 若产品需要固定于墙壁或天花板上时,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;

- 7. 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机,以免导致意外 事故;
- 8. 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经销商跟进处理;
- 9. 本产品适用海拔及气候条件由选配的适配器决定,适配器上图标代表含义如下:



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

五. 适用场合

教学、培训等场合扩音。

六. 技术参数

接收机

载波频率: 2.4G通用频段 媒体格式: MP3

工作模式: 自适应数字ID 工作电压: 7.4V

射频功率: ≥10MW 电池规格: 7.4V/2000mAh锂离子电池组

峰值输出功率: 2 X 9W 使用时间: ≥6小时

额定输出功率: 2 X 5 W 产品规格: 110×110×56.6 mm

扬声器阻抗: 4Ω 重量: 410G

TF卡: 支持到64G 注: 以上数据由得胜实验室测得并拥有最终解释权!

发射机

工作电压: 3.7V

电池规格: 3.7V/350mAh聚合物锂电池

充电电压: DC 5V == 300 mA

充电时间:约4小时

使用时间:≥5小时

产品规格: 66.5×28×31mm

重量: 40G

七. 标准配置

