# TAKSTAR® 得勝

欢迎使用 TAKSTAR 便携式数字扩音器。本产品是专为教学、导游和参观等而设计的,采用数字技术,提供更长久的电池使用时间和更大输出功率,是教学、导游的理想选择。在使用之前,请仔细阅读说明书,以便能正确的操作,发挥本扩音器的理想性能。

#### 产品特性

- 集麦克风、功放、音箱、充电器、电池为一体的便携式数字扩音器
- 采用class D数字模块,低功耗高效率,能输出高达6W的音频功率
- 内置大容量耐久型锂离子电池,为该产品提供高电能的同时,减少 废弃物的产生
- 内置MCU智能充电管理系统,使电池处于安全可靠的模式下充放电, 充电只需4-6小时,而连续使用可达20小时
- 产品外观按照人体工程学原理,造型新颖,外观时尚,使用舒适

# 技术参数

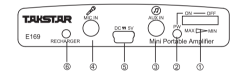
频率响应: 80Hz-12kHz 输出功率: 6W (PMPO:12W)

扬声器阻抗: 4Ω 工作电压: 3.7V

电池规格: 3.7V/2200mAh锂离子电池充电器规格: DC 5V/600-750mA

充电时间: 4-6小时 使用时间: 20小时

# 控制面板功能示意图



- ① 电源开关和音量调整旋钮: 向左转动旋钮, 听到"滴"一声, 表示扩音器已通电, 此时电源指示灯②亮, 继续向左转动旋钮声音越大, 反之, 声音越小直至关机.
- ② 电源指示灯: 当扩音器通电时, 此灯会亮。绿灯表示高电压, 红灯表示低电压, 当此灯亮红灯时, 请及时为电池充电。
- ③ AUX IN 输入插孔:将DVD、MP3等音乐信号 用ø3.5mm音频线导入 本机可做为有源音箱使用。
- ④ MIC IN 输入插孔: 将ø3.5mm的麦克风插头插入此孔, 进入扩音工作状态; 操作时, 请不要将麦克风的拾音面朝向扩音器的扬声器, 以免产生啸叫.
- ⑤ 充电输入插孔:将随机配置的5V/600-750mA电源充电器插头插入 此孔,即可开始对电池充电.
- ⑥ 充电指示灯: 将充电器插入⑤孔内时, 指示灯亮, 表示电池进入充电状态; 指示灯由红色变为绿色后, 表示电已充满.

## 使用与注意事项

- 请按照电池仓内的极性标示正确装入电池。
- 将头戴麦克风正确的佩戴在头部,并调整好麦克风的拾音角度。
- 请根据实际使用空间适当调整音量大小,以获取满意的使用效果。
- 长时间不使用时应将电池充满电,以确保电池的使用寿命。
- 请不要将外部音源信号(如DVD、MP3等)从MIC插孔输入,以免 声音幅度过大而失真。



● 为了达到良好效果,请对准头戴的咪芯(1-2cm)处发音,以防方向不下引起啸叫。



● 扩音器应放置在室内干燥通风处,避免雨淋、进水、重摔。



● 非专业技术人员请不要擅自拆机改装或维修;如有问题或服务需求请联系 当地经销商。

## 电池的使用和安全须知

- 1. E169扩音器由锂离子电池供电,电池有使用寿命限制,当工作时间明显缩短时,请更换电池.
- 2. 过高或过低的温度都会影响电池的充电效果,请将电池充电的环境温度保持在0-45℃。
- 3. 请不要擅自从扩音器内取出电池挪作其它用途,更不要将电池掷入火中或水中。
- 4. 电池属于易耗品,不在保修范围之内,更换电池时,请使用厂家电池。
- 5. 请注意不要使电池发生短路(避免与项链、钥匙、发夹、导线等 金属物放置在一起),也不要使用其它充电器或已受损电池。
- 6. 请正确处理废弃电池,不要将其直接投入垃圾桶。
- 7. 不要让儿童接触电池,并将电池当做玩具。
- 8. 不要捶打、抛掷电池,避免猛烈撞击电池。

### 包装清单



#### 广东得胜电子有限公司

地址: 广东省惠州市博罗县龙溪镇富康一路2号

邮箱: xs@takstar.com

电话: 400 6828 333 邮编: 516121

传真: 0752-6383950 网址: www.takstar.com