

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

### Designed & Manufactured by:

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

## LR100W 骨传导耳机

### ■ 前言

尊敬的用户：

感谢您选择得胜LR100W骨传导耳机，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产品说明书。

若您有任何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

- 全新Ø16.2mm骨传导振子，还原声音本质；
- 开放式聆听环境音，户外运动更安全；
- 符合人体工学的设计，佩戴稳固舒适，运动更自由；
- 采用V5.3版本无线连接，抗干扰能力强，传输快速稳定；
- IPX6专业级防水，满足运动使用需求；
- 内置电池，持久续航，持续使用时间约8小时。

### ■ 适用范围

音乐鉴赏、户外运动等场合

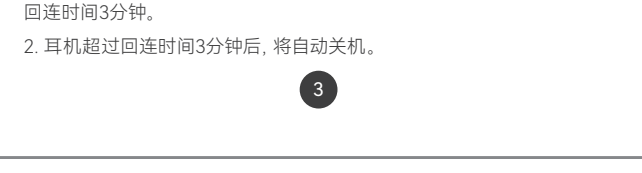
### ■ 标准配置

- 骨传导耳机 1副
- 充电线 1条
- 说明书 1份

①

## LR100W 骨传导耳机

### ■ 功能示意



### ■ 使用说明

#### 一、开机/关机

开机：长按电源键3秒开机，伴随提示音，指示灯红灯交替闪烁。  
关机：开机状态下，长按电源键3秒关机，伴随提示音，指示灯红灯闪1次后熄灭。

#### 二、无线连接

首次使用本机时，需要与手机或无线播放设备配对连接，步骤如下：  
1. 长按耳机电源键3秒开机，耳机自动进入搜索配对状态，指示灯红灯交替闪烁。

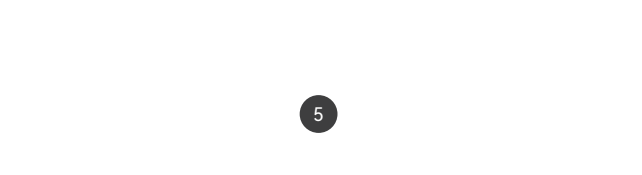
2. 打开手机设备“设置”菜单，找到无线连接列表，搜索“TAKSTAR LR100W”进行连接。当指示灯由红灯交替闪烁变为蓝灯慢闪，同时伴有提示音，表示已成功连接，正常播放状态下蓝灯熄灭。

注：1. 已配对设备，耳机开机后，将自动回连最后一次成功连接过的智能设备，回连时间约3分钟。  
2. 耳机超过回连时间3分钟后，将自动关机。

③

## LR100W 骨传导耳机

### ■ 功能示意



### ■ 使用说明

#### 一、开机/关机

开机：长按电源键3秒开机，伴随提示音，指示灯红灯交替闪烁。  
关机：开机状态下，长按电源键3秒关机，伴随提示音，指示灯红灯闪1次后熄灭。

#### 二、无线连接

首次使用本机时，需要与手机或无线播放设备配对连接，步骤如下：  
1. 长按耳机电源键3秒开机，耳机自动进入搜索配对状态，指示灯红灯交替闪烁。

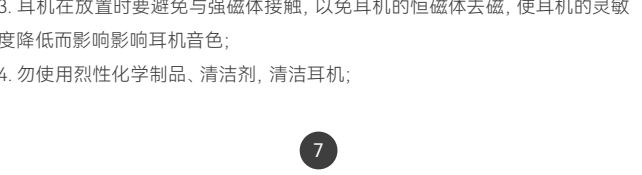
2. 打开手机设备“设置”菜单，找到无线连接列表，搜索“TAKSTAR LR100W”进行连接。当指示灯由红灯交替闪烁变为蓝灯慢闪，同时伴有提示音，表示已成功连接，正常播放状态下蓝灯熄灭。

注：1. 已配对设备，耳机开机后，将自动回连最后一次成功连接过的智能设备，回连时间约3分钟。  
2. 耳机超过回连时间3分钟后，将自动关机。

③

## LR100W 骨传导耳机

### ■ 功能示意



### ■ 使用说明

#### 一、开机/关机

开机：长按电源键3秒开机，伴随提示音，指示灯红灯交替闪烁。  
关机：开机状态下，长按电源键3秒关机，伴随提示音，指示灯红灯闪1次后熄灭。

#### 二、无线连接

首次使用本机时，需要与手机或无线播放设备配对连接，步骤如下：  
1. 长按耳机电源键3秒开机，耳机自动进入搜索配对状态，指示灯红灯交替闪烁。

2. 打开手机设备“设置”菜单，找到无线连接列表，搜索“TAKSTAR LR100W”进行连接。当指示灯由红灯交替闪烁变为蓝灯慢闪，同时伴有提示音，表示已成功连接，正常播放状态下蓝灯熄灭。

注：1. 已配对设备，耳机开机后，将自动回连最后一次成功连接过的智能设备，回连时间约3分钟。  
2. 耳机超过回连时间3分钟后，将自动关机。

③

## LR100W 骨传导耳机

### ■ 功能示意



### ■ 使用说明

#### 一、开机/关机

开机：长按电源键3秒开机，伴随提示音，指示灯红灯交替闪烁。  
关机：开机状态下，长按电源键3秒关机，伴随提示音，指示灯红灯闪1次后熄灭。

#### 二、无线连接

首次使用本机时，需要与手机或无线播放设备配对连接，步骤如下：  
1. 长按耳机电源键3秒开机，耳机自动进入搜索配对状态，指示灯红灯交替闪烁。

2. 打开手机设备“设置”菜单，找到无线连接列表，搜索“TAKSTAR LR100W”进行连接。当指示灯由红灯交替闪烁变为蓝灯慢闪，同时伴有提示音，表示已成功连接，正常播放状态下蓝灯熄灭。

注：1. 已配对设备，耳机开机后，将自动回连最后一次成功连接过的智能设备，回连时间约3分钟。  
2. 耳机超过回连时间3分钟后，将自动关机。

③

## LR100W 骨传导耳机

### ■ 功能示意



### ■ 使用说明

#### 一、开机/关机

开机：长按电源键3秒开机，伴随提示音，指示灯红灯交替闪烁。  
关机：开机状态下，长按电源键3秒关机，伴随提示音，指示灯红灯闪1次后熄灭。

#### 二、无线连接

首次使用本机时，需要与手机或无线播放设备配对连接，步骤如下：  
1. 长按耳机电源键3秒开机，耳机自动进入搜索配对状态，指示灯红灯交替闪烁。

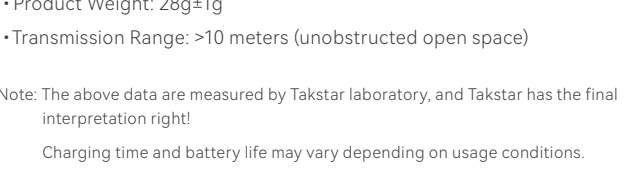
2. 打开手机设备“设置”菜单，找到无线连接列表，搜索“TAKSTAR LR100W”进行连接。当指示灯由红灯交替闪烁变为蓝灯慢闪，同时伴有提示音，表示已成功连接，正常播放状态下蓝灯熄灭。

注：1. 已配对设备，耳机开机后，将自动回连最后一次成功连接过的智能设备，回连时间约3分钟。  
2. 耳机超过回连时间3分钟后，将自动关机。

③

## LR100W 骨传导耳机

### ■ 功能示意



### ■ 使用说明

#### 一、开机/关机

开机：长按电源键3秒开机，伴随提示音，指示灯红灯交替闪烁。  
关机：开机状态下，长按电源键3秒关机，伴随提示音，指示灯红灯闪1次后熄灭。

#### 二、无线连接

首次使用本机时，需要与手机或无线播放设备配对连接，步骤如下：  
1. 长按耳机电源键3秒开机，耳机自动进入搜索配对状态，指示灯红灯交替闪烁。

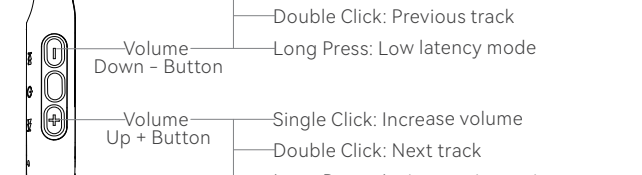
2. 打开手机设备“设置”菜单，找到无线连接列表，搜索“TAKSTAR LR100W”进行连接。当指示灯由红灯交替闪烁变为蓝灯慢闪，同时伴有提示音，表示已成功连接，正常播放状态下蓝灯熄灭。

注：1. 已配对设备，耳机开机后，将自动回连最后一次成功连接过的智能设备，回连时间约3分钟。  
2. 耳机超过回连时间3分钟后，将自动关机。

③

## LR100W 骨传导耳机

### ■ 功能示意



### ■ 使用说明

#### 一、开机/关机

开机：长按电源键3秒开机，伴随提示音，指示灯红灯交替闪烁。  
关机：开机状态下，长按电源键3秒关机，伴随提示音，指示灯红灯闪1次后熄灭。

#### 二、无线连接

首次使用本机时，需要与手机或无线播放设备配对连接，步骤如下：  
1. 长按耳机电源键3秒开机，耳机自动进入搜索配对状态，指示灯红灯交替闪烁。

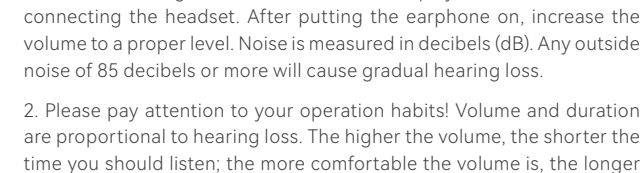
2. 打开手机设备“设置”菜单，找到无线连接列表，搜索“TAKSTAR LR100W”进行连接。当指示灯由红灯交替闪烁变为蓝灯慢闪，同时伴有提示音，表示已成功连接，正常播放状态下蓝灯熄灭。

注：1. 已配对设备，耳机开机后，将自动回连最后一次成功连接过的智能设备，回连时间约3分钟。  
2. 耳机超过回连时间3分钟后，将自动关机。

③

## LR100W 骨传导耳机

### ■ 功能示意



### ■ 使用说明

#### 一、开机/关机

开机：长按电源键3秒开机，伴随提示音，指示灯红灯交替闪烁。  
关机：开机状态下，长按电源键3秒关机，伴随提示音，指示灯红灯闪1次后熄灭。

#### 二、无线连接

首次使用本机时，需要与手机或无线播放设备配对连接，步骤如下：  
1. 长按耳机电源键3秒开机，耳机自动进入搜索配对状态，指示灯红灯交替闪烁。

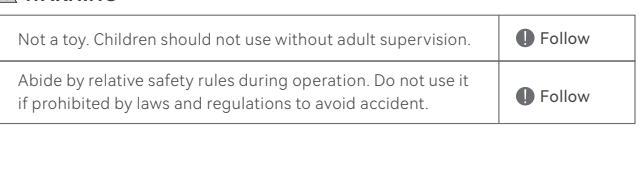
2. 打开手机设备“设置”菜单，找到无线连接列表，搜索“TAKSTAR LR100W”进行连接。当指示灯由红灯交替闪烁变为蓝灯慢闪，同时伴有提示音，表示已成功连接，正常播放状态下蓝灯熄灭。

注：1. 已配对设备，耳机开机后，将自动回连最后一次成功连接过的智能设备，回连时间约3分钟。  
2. 耳机超过回连时间3分钟后，将自动关机。

③

## LR100W 骨传导耳机

### ■ 功能示意



### ■ 使用说明

#### 一、开机/关机

开机：长按电源键3秒开机，伴随提示音，指示灯红灯交替闪烁。  
关机：开机状态下，长按电源键3秒关机，伴随提示音，指示灯红灯闪1次后熄灭。

#### 二、无线连接

首次使用本机时，需要与手机或无线播放设备配对连接，步骤如下：  
1. 长按耳机电源键3秒开机，耳机自动进入搜索配对状态，指示灯红灯交替闪烁。

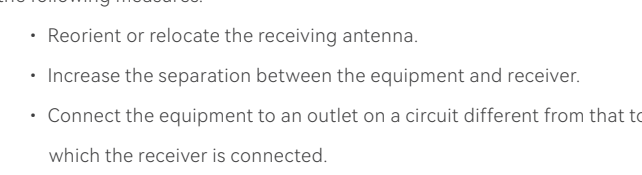
2. 打开手机设备“设置”菜单，找到无线连接列表，搜索“TAKSTAR LR100W”进行连接。当指示灯由红灯交替闪烁变为蓝灯慢闪，同时伴有提示音，表示已成功连接，正常播放状态下蓝灯熄灭。

注：1. 已配对设备，耳机开机后，将自动回连最后一次成功连接过的智能设备，回连时间约3分钟。  
2. 耳机超过回连时间3分钟后，将自动关机。

③

## LR100W 骨传导耳机

### ■ 功能示意



### ■ 使用说明

#### 一、开机/关机

开机：长按电源键3秒开机，伴随提示音，指示灯红灯交替闪烁。  
关机：开机状态下，长按电源键3秒关机，伴随提示音，指示灯红灯闪1次后熄灭。

#### 二、无线连接

首次使用本机时，需要与手机或无线播放设备配对连接，步骤如下：  
1. 长按耳机电源键3秒开机，耳机自动进入搜索配对状态，指示灯红灯交替闪烁。

2. 打开手机设备“设置”菜单，找到无线连接列表，搜索“TAKSTAR LR100W”进行连接。当指示灯由红灯交替闪烁变为蓝灯慢闪，同时伴有提示音，表示已成功连接，正常播放状态下蓝灯熄灭。

注：1. 已配对设备，耳机开机后，将自动回连最后一次成功连接过的智能设备，回连时间约3分钟。  
2. 耳机超过回连时间3分钟后，将自动关机。

③

# TAKSTAR 得胜



LR100W

## 骨传导耳机

Bone Conduction Headphones

使用手册 | User Manual

## LR100W 骨传导耳机

### ■ 技术参数

#### 耳机参数

- 无线连接版本: V5.3
- 无线连接工作频率: 2.402GHz-2.480GHz
- 喇叭类型: 震动发生器
- 直径: Ø16.2mm骨传导振子
- 阻抗: 8Ω±10%
- 频率响应: 160Hz-16kHz
- 灵敏度: 86±3dB
- 最大输出功率: 500mW
- 额定输出功率: 300mW
- 续航时间: 约8H
- 电池容量: 140mAh
- 充电规格: DC-5V 100mA
- 充电时间: 约2.5H
- 充电线: Ø3mm\*0.5m
- 产品重量: 28g±1g
- 传输范围: >10米 (无障碍空旷空间)

#### 麦克风参数

- MIC类型: 硅麦
- 指向性: 全指向
- 输出阻抗: 200Ω
- 灵敏度: -42±3dB
- 频率范围: 100Hz-10kHz
- 峰值输入: 130dB

注：以上数据由得胜实验室测试得出，并拥有最终解释权！  
充电时间和使用时间可能会因使用状况存在差异。  
传输范围和视设备之间的障碍物，做波炉周围的磁场、静电、接收灵敏度、天线性能、操作系统等因素而变化。

②

## LR100W 骨传导耳机

### ■ 技术参数

#### 耳机参数

- 无线连接版本: V5.3
- 无线连接工作频率: 2.402GHz-2.480GHz
- 喇叭类型: 震动发生器
- 直径: Ø16.2mm骨传导振子
- 阻抗: 8Ω±10%
- 频率响应: 160Hz-16kHz
- 灵敏度: 86±3dB
- 最大输出功率: 500mW
- 额定输出功率: 300mW
- 续航时间: 约8H
- 电池容量: 140mAh
- 充电规格: DC-5V 100mA
- 充电时间: 约2.5H
- 充电线: Ø3mm\*0.5m
- 产品重量: 28g±1g
- 传输范围: >10米 (无障碍空旷空间)

#### 麦克风参数

- MIC类型: 硅麦
- 指向性: 全指向
- 输出阻抗: 200Ω
- 灵敏度: -42±3dB
- 频率范围: 100Hz-10kHz
- 峰值输入: 130dB

注：以上数据由得胜实验室测试得出，并拥有最终解释权！  
充电时间和使用时间可能会因使用状况存在差异。  
传输范围和视设备之间的障碍物，做波炉周围的磁场、静电、接收灵敏度、天线性能、操作系统等因素而变化。

②

## LR100W 骨传导耳机

### ■ 技术参数

#### 耳机参数

- 无线连接版本: V5.3
- 无线连接工作频率: 2.402GHz-2.480GHz
- 喇叭类型: 震动发生器
- 直径: Ø16.2mm骨传导振子
- 阻抗: 8Ω±10%
- 频率响应: 160Hz-16kHz
- 灵敏度: 86±3dB
- 最大输出功率: 500mW
- 额定输出功率: 300mW
- 续航时间: 约8H
- 电池容量: 140mAh
- 充电规格: DC-5V 100mA
- 充电时间: 约2.5H
- 充电线: Ø3mm\*0.5m
- 产品重量: 28g±1g
- 传输范围: >10米 (无障碍空旷空间)

#### 麦克风参数

- MIC类型: 硅麦
- 指向性: 全指向
- 输出阻抗: 200Ω
- 灵敏度: -42±3dB
- 频率范围: 100Hz-10kHz
- 峰值输入: 130dB

注：以上数据由得胜实验室测试得出，并拥有最终解释权！  
充电时间和使用时间可能会因使用状况存在差异。  
传输范围和视设备之间的障碍物，做波炉周围的磁场、静电、接收灵敏度、天线性能、操作系统等因素而变化。

②

## LR100W 骨传导耳机

### ■ 技术参数

#### 耳机参数

- 无线连接版本: V5.3
- 无线连接工作频率: 2.402GHz-2.480GHz
- 喇叭类型: 震动发生器
- 直径: Ø16.2mm骨传导振子
- 阻抗: 8Ω±10%
- 频率响应: 160Hz-16kHz
- 灵敏度: 86±3dB
- 最大输出功率: 500mW
- 额定输出功率: 300mW
- 续航时间: 约8H
- 电池容量: 140mAh
- 充电规格: DC-5V 100mA
- 充电时间: 约2.5H
- 充电线: Ø3mm\*0.5m
- 产品重量: 28g±1g
- 传输范围: >10米 (无障碍空旷空间)

#### 麦克风参数

- MIC类型: 硅麦
- 指向性: 全指向
- 输出阻抗: 200Ω
- 灵敏度: -42±3dB
- 频率范围: 100Hz-10kHz
- 峰值输入: 130dB

注：以上数据由得胜实验室测试得出，并拥有最终解释权！  
充电时间和使用时间可能会因使用状况存在差异。  
传输范围和视设备之间的障碍物，做波炉周围的磁场、静电、接收灵敏度、天线性能、操作系统等因素而变化。

②

## LR100W 骨传导耳机

### ■ 技术参数

#### 耳机参数

- 无线连接版本: V5.3
- 无线连接工作频率: 2.402GHz-2.480GHz
- 喇叭类型: 震动发生器
- 直径: Ø16.2mm骨传导振子
- 阻抗: 8Ω±10%
- 频率响应: 160Hz-16kHz
- 灵敏度: 86±3dB
- 最大输出功率: 500mW
- 额定输出功率: 300mW
- 续航时间: 约8H
- 电池容量: 140mAh
- 充电规格: DC-5V 100mA
- 充电时间: 约2.5H
- 充电线: Ø3mm\*0.5m
- 产品重量: 28g±1g
- 传输范围: >10米 (无障碍空旷空间)

#### 麦克风参数

- MIC类型: 硅麦
- 指向性: 全指向
- 输出阻抗: 200Ω
- 灵敏度: -42±3dB
- 频率范围: 100Hz-10kHz
- 峰值输入: 130dB

注：以上数据由得胜实验室测试得出，并拥有最终解释权！  
充电时间和使用时间可能会因使用状况存在差异。  
传输范围和视设备之间的障碍物，做波炉周围的磁场、静电、接收灵敏度、天线性能、操作系统等因素而变化。

②

## LR100W 骨传导耳机

### ■ 技术参数

#### 耳机参数

- 无线连接版本: V5.3
- 无线连接工作频率: 2.402GHz-2.480GHz
- 喇叭类型: 震动发生器
- 直径: Ø16.2mm骨传导振子
- 阻抗: 8Ω±10%
- 频率响应: 160Hz-16kHz
- 灵敏度: 86±3dB
- 最大输出功率: 500mW
- 额定输出功率: 300mW
- 续航时间: 约8H
- 电池容量: 140mAh
- 充电规格: DC-5V 100mA
- 充电时间: 约2.5H
- 充电线: Ø3mm\*0.5m
- 产品重量: 28g±1g
- 传输范围: >10米 (无障碍空旷空间)

#### 麦克风参数

- MIC类型: 硅麦
- 指向性: 全指向
- 输出阻抗: 200Ω
- 灵敏度: -42±3dB
- 频率范围: 100Hz-10kHz
- 峰值输入: 130dB