

**TAKSTAR®**

立體聲無線耳機

使用说明

UHF-958

**TAKSTAR®**

广东得胜电子有限公司

生产基地: 广东省惠州市博罗县龙溪镇富康一路2吃 邮编: 516121

电话: 400 6828 333 传真: 0752-6383950

邮箱: [xs@takstar.com](mailto:xs@takstar.com)

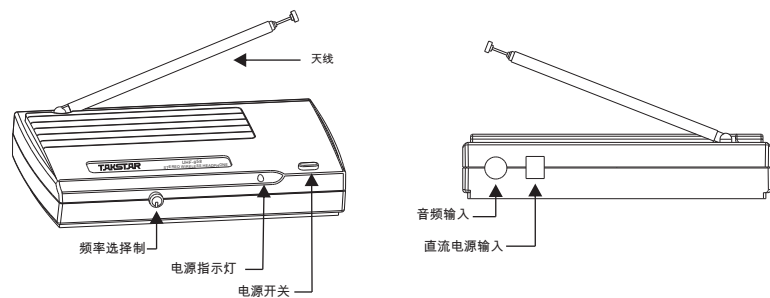
网址: [www.takstar.com](http://www.takstar.com)

广东得胜电子有限公司

# 立體聲無線耳機

### 功能示意图

发射机



接收机



### 简单故障排除

有时出现某些问题，可在送去修理之前先按下表进行检查。

故障现象	可能原因	处理方法
没有声音	发射机没有开启	开启发射机
	耳机没有开启	开启耳机
	电池的电量不足	更换新电池
	耳机音量没有调高	调高耳机音量
	发射机与音源连接错误	重新连接
	耳机远离发射机，耳机的静噪功能自动开启	耳机在接收范围内使用
开关显示灯没有亮	电源未接上	检查变压器内插头是否插在电源插座上;检查耳机和发射机的开关是否开启
近距离时信号弱或收不到信号	电池电力不足	换新电池
	频率不吻合	调校耳机上的调谐制 "TUNING",直至收到清晰的声音
耳机接收到其它声音或广播	发射机频道和其它频道接近	参考操作说明7, 调校发射机和耳机的频道,使其远离其它频道。

## 产品特点

UHF-958可广泛适用于电视、高保真系统及其它声源设施，其发射频率为433~434MHz，有效距离约100米，可穿过墙壁及天花板。

(事实上准确的使用距离范围与周边的环境有关，如发射位置、建

## 主要技术参数

发射机:

工作频率: 433 MHz ~434MHz

电源供应: DC 12V

发射距离: 约100米

工作电流: 50±10mA

发射功率 : ≤7dBm

接收机:

工作电压: 直流3伏 (两节1.5V电池)

工作电流: 20~35mA

频率调谐范围 : 432.5 MHz ~434.5MHz

频率响应: 30Hz~10KHz

## 操作说明

1. 将随机附送的变压器接驳到电源及发射机的电源插座上。
2. 选择一个合适的音频转接插头,将视听器材与发射机连接起来,远距离接收时必须把天线垂直拉出。
3. 按下电源开关(**POWER**)指示灯会亮,表示发射机进入正常工作状态。
4. 打开接收机的电池盒盖,装入两节七号电池。
5. 把接收机电源开关推至"**ON**"处,指示灯闪亮一下,表示接收机进入工作状态。
6. 当你的发射机和视听器材接驳完成后,戴上接收耳机,慢慢地调校耳机上的调谐制(**TUNING**),直至清楚接收到视听器材上传来的声音,这时接收指示灯由红色变为绿色。(如接收效果不理想,请再重复调校调谐制)
7. 若您的耳机接收到其它声音(如广播电台),这可能是发射机频

## 注意事项

1. 安装干电池应确保极性正确,以免至机器损坏。
2. 本机经精密仪器调较好,请勿擅自拆卸,以免机器不能正常工作,更可能导致保修凭证作废。
3. 不宜在多尘、潮湿、高温、强磁场等环境下使用或贮存,以免影响机器的使用寿命。
4. 尽量使用标准规格的新电池,如使用劣质及电量不足的电池,它可能会泄漏化学物质并损坏电子组件。
5. 长期不使用时,应将电池取出。

※本产品相关规格及配置如有变更,恕不另行通知。