

TAKSTAR® 得勝

TAKSTAR®



VHF 频段无线麦克风系统

TS-7200

用户手册

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

电话：400 6828 333 传真：0752-6383950

邮箱：xs@takstar.com

邮编：516121

网址：www.takstar.com

» 技术参数:

静音控制: 锁噪声
频偏: $\pm 15\text{kHz}$
频率响应: $60\text{Hz}-15\text{kHz}$
频率稳定度: $\pm 0.005\%$
信噪比: $> 80\text{dB}$
失真度: $< 0.5\%$ (1kHz)
灵敏度: -80dBm
使用距离: 有效距离 140米
接收机供电: 外接 $\text{DC } 12\text{V}/300\text{mA}$
 电源适配器
发射器供电: 9V 电池
发射功率: $< 10\text{mW}$
频率范围: $220\text{MHz}-270\text{MHz}$
输出方式: 独立及混合自动选择

» 标准配置:

TS-7200
手持麦克风 二支
接收机 一台
音频连接线 一条
电源适配器 一个
9V电池 二个

特别声明

TAKSTAR 得胜 均经商标注册登记, 未经广东电子有限公司正式授权许可, 其人(及单位)均不得私自使用。

※ 本说明书内容未经广东得胜电子有限公司的授权, 禁止复制、传播、发行、转载。

※ 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。

※ 如有功能上的问题, 可以注意本公司的文宣咨询或网上查询 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。

※ 注意事项

■ 为了确保您更好地使用本产品, 请在使用前, 详阅本说明书, 了解正确操作方法, 以获得理想的使用效果; 并请妥善保存好本说明书, 以备将来需要。

2302-010-1H

» 产品介绍:

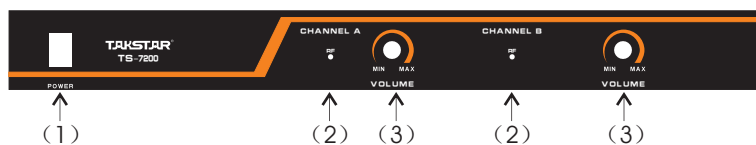
本系列特殊设计的VHF频段无线麦克风系统适用于公众演讲及卡拉OK表演。这套系统有着长距离可达 140米 和高保真的音色, 频率响应宽广的变化范围($60-15000\text{Hz}$)和较小的失真, 可以让您随时随地放心地使用。

» 产品特性:

- 采用VHF高频段设计, 音质好, 抗干扰能力强, 信号稳定。
- 特别设计的距离机型, 开阔地有效距离可达 140米 。
- 使用静音控制技术, 有效防止其它射频干扰和发射机开关机的冲击声。
- 发射机采用一节层叠电池供电, 操作方便。
- 具有独立和混合的非平衡音频输出, 方便和音响设备连接。
- 发射、接收采用LED指示工作状态。

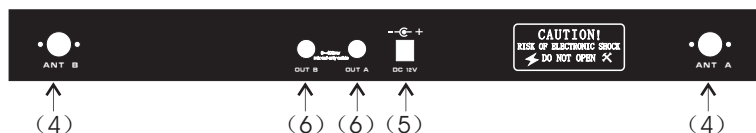
» 使用说明:

接收机的操作 前面板



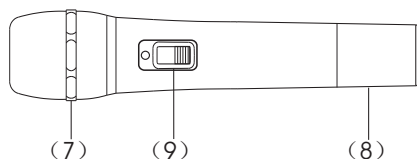
- (1). 电源开关: 打开电源开关, 电源指示灯亮。
- (2). 接收机对应信号灯: 当手持麦克风开机后, 接收机对应的"RF"信号灯亮。
- (3). 接收机对应频道音量调节旋钮: 接收机输出音量大小, 可由对应音量控制旋钮调整。

接收机的操作 后面板



- (4). 天线输入, BNC座: 使用时, 拉出天线A和B, 使之与机体成90度的角。
- (5). 电源插座: 连接12V DC 电源至输入插座; 插座的中心电极连接正电压。
- (6). 音频输出: 采用“P”型插座。
注: 若长期不使用请拔出电源转换器。

麦克风的操作 手持麦克风



- (7). 网头及音头模组: 网头用以保护将声音转换成音频信号的音头模组, 消除“POP”风杂音, 并能防止麦克风放置在台面时滚动。

- (8). 电池仓: 按反时针方向旋开发射器尾管, 装入9V层叠电池。注意电池的正负极不能装反。
- (9). 电源开关: 将电源开关推至"ON", 电源指示灯亮, 若将开关推至中间档时, 手持麦克风将关闭拾音功能, 抑制噪音通过接收机。
注: 若长期不使用, 请从麦克风中取出电池, 以免电池漏液而损坏麦克风。

» 注意事项:

- 接收机的安装离地面要高于一米,距墙面要大于一米。
- 主机使用时应避免放置到死角的地方以确保信号接收状况良好。
- 使用手持麦克风时,请勿抛.摔.扔.丢,以免造成严重损坏。
- 机体应避免直接日晒雨淋,尽量远离电磁场。
- 没有经过厂家授权同意,用户不得擅自对机体内部做修改和变动。
修改或擅改系统内部配件可能导致机器不能正常工作,并可能使保修承诺作废。
- 请勿自行拆卸,内有可能伤及身体的高压。

» 故障现象/故障原因:

故障现象	故障原因
打开接收机电源开关,指示灯不亮	检查电源转换器是否插好,插座是否有电。
讲话时"RF"灯亮但系统完全无声输出	麦克风电源开关是否拨至中间档,音量旋钮是否在静音位置。
使用距离变短,信号不稳定	接收机天线没拉出,麦克风电池即将用完,请更换.接收机放置位置不对,例如放在地上或墙角.周围有强烈的电磁场干扰,应远离电磁场。
音质变差	麦克风电池已经用完,请更换.周围有同频率之高频信号,切勿将两台同频率的机器同时同地使用

如果出现的故障不包含在上表,切勿自行拆开修理,请联系厂家或当地经销商!