

# 可声KS368A1/A2红外无线扩音系统

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 可声KS368A1/A2红外无线扩音系统    |
| 公司名称 | 东莞市可声电子科技有限公司           |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 东莞市常平镇司马村东深路司马工业区       |
| 联系电话 | 18665114488 18922527976 |

## 产品详情

### KS368A1/A2红外无线扩音系统

本机型接收主机内不含音频功率放大器，接收主机作用是将红外线传感器接收的红外光信号转化为音频信号，输出至其它功放音箱设备，从而实现音频信号以红外光为媒介的无线传输；

单频型KS368A1接收一路红外无线话筒频点，双频型KS368A2可以同时接收两路红外无线话筒频

点（增加接收器还可以做成接收4个话筒频点的四频型机型）；

内置红外线传感混合器，可连接一个或四个以内红外线传感器；

具有一组RCA-2接口输出、一组 6.35mm接口输出；

KS-HG01型和KS-HD型红外无线话筒适合在本机型上使用；

使用电源：交流220V 50Hz，安装方式：安放在多媒体机柜内；

红外线波长：850nm，音频输出幅度：100～600mV；

主机外形尺寸：长260mm\*宽200mm\*高55mm；

本机适合于已经有功放音箱的教室加装无线话筒的场合使用，配置一个红外传感器，接收面积可达120平方米，适合40～120人左右的教室使用；配置两个红外传感器，接收面积可达220平方米，适合200人左右的教室内使用。

KS368A1标准配置：

| 类别           | 产品名称及型号                   | 数量 |
|--------------|---------------------------|----|
| 红外线接收系统      | 红外线接收主机KS368A1型           | 1台 |
|              | 八字型电源线KS-WIR04型           | 1条 |
|              | 红外线接收器KS-AC型              | 1个 |
|              | 信号连接线KS-WIR08型            | 1条 |
| 无线话筒（发射机）选项一 | 红外无线颈挂式话筒（含电池）KS-HG01（A）型 | 1套 |
|              | 可调节长度挂绳 KS-ROP01          |    |
|              | 充电器 KS-CHG03              |    |
|              | 充电器线 KS-WIR11             |    |
| 无线话筒（发射机）选项二 | 红外无线手持式话筒（含锂电池）KS-HD（A）型  | 1套 |
|              |                           |    |

KS368A2标准配置：

| 类别        | 产品名称及型号                   | 数量 |
|-----------|---------------------------|----|
| 红外线接收系统   | 红外线接收主机KS368A2型           | 1台 |
|           | 八字型电源线KS-WIR04型           | 1条 |
|           | 红外线接收器KS-AC型              | 1个 |
|           | 信号连接线KS-WIR08型            | 1条 |
| 无线话筒（发射机） | 红外无线颈挂式话筒（含电池）KS-HG01（A）型 | 1套 |
|           | 可调节长度挂绳 KS-ROP01          |    |
|           | 充电器 KS-CHG03              |    |
|           | 充电器线 KS-WIR11             |    |
| 无线话筒（发射机） | 红外无线手持式话筒（含电池）KS-HD（B）型   | 1套 |
|           | 座式充电器KS-CHG02型            |    |