

## UHF 六频无线同传、导览系统 AG360



### 主要特点:

- 1、超高频 UHF 系统, 700-960MHZ 专业频道
- 2、PLL 数位锁定频率合成设计, 频率稳定性更高
- 3、数位音码静音锁定技术, 不受任何杂讯干扰
- 4、数码管显示频道, 同一场所可支持 6 个不同的团体同时使用
- 5、外接麦克风插口可输入 CD、MP3 等音源, 实现音乐大家共享, 还可输入电子导游录音
- 6、可以将导游机直接放入充电箱对可充电电池充电
- 7、低电量 LED 指示或自动关机, 保护电池使用寿命
- 8、可一对一、一对多使用, 且接收机数量可根据需要无限扩充
- 9、可用于多国语言同步翻译、便携摄影机无线麦克风组合、无线耳机等众多场合

### 主要规格:

#### 发射机 T360



电源	2X1.5V AA 2 节普通或充电 AA 电池
工作频率	CH1 744.9MHz , CH4 746.1MHz CH2 748.8MHz , CH5 750.7MHz CH3 753.2MHz , CH6 754.9MHz
发射功率	10mW
谐波抑制	>50dB
电池使用时间	约 12 小时
尺寸	60mmX91mmX23mm
重量	81 克 (不含电池)

#### 接收机 R360



电源	2X1.5V AA 2 节普通或充电 AA 电池
工作频率	CH1 744.9MHz , CH4 746.1MHz CH2 748.8MHz , CH5 750.7MHz CH3 753.2MHz , CH6 754.9MHz
使用距离	>50 米
电池使用时间	约 12 小时
尺寸	60mmX91mmX23mm
重量	83 克 (不含电池)



### 主要应用:

- 1、可广泛用于旅游业、培训班等团体旅游、观光、学习活动
- 2、大型公司产品推广、高级展示会接待贵宾参观之用
- 3、学校会议室、教室进行开会、教学之用
- 4、无线同步传译
- 5、无线麦克风
- 6、无线耳机
- 7、舞台演出无线监听
- 8、便携摄影机无线麦克风组合

### 典型案例

东风日产乘用车公司	珠海松下马达有限公司	盈创再生资源有限公司(北京)
东风发动机	广州番禺南沙某大型电厂	安利上海分公司
武汉日产	广州日用电器检测所	南京音飞货架制造有限公司
广州市龙星行汽车销售服务有限公司	广州无线电集团	上海飞奥燃气设备有限公司
广东仁孚怡邦汽车销售服务有限公司	广州广电运通金融电子股份有限公司	上海摩根碳制品有限公司(中英合资)
无锡理昌科技有限公司	成都市武侯区人民政府	上海森松压力容器有限公司(日资)
光洋六和(佛山)汽车配件有限公司	安徽省霍山县人民政府	新一代房地产咨询(新加坡)总部
佛山东海理化汽车部件有限公司	顺德宏富公司	苏州三星电子液晶显示器有限公司
爱信精机(佛山)汽车零部件有限公司	北京国安旅行社	上海吉列有限公司(宝洁)
爱三(佛山)汽车部件有限公司	广东溢达纺织公司	上海焕彩健身服务有限公司
丰田合成(佛山)橡塑有限公司	广东华兴玻璃公司	揖斐电电子(北京)有限公司(日资)
上海康奈可汽车电子有限公司	常州轨道交通车辆牵引传动工程技术研究中心	江西贝尔科技园
广州康奈可汽车电子有限公司	德高(广州)建材有限公司	东南(福建)汽车工业有限公司
无锡康奈可汽车电子有限公司	广州绿北洋皮革有限公司	浪潮 LG 数字移动通信有限公司(烟台、青岛)
武汉丸顺汽车配件有限公司	以莱特空调(深圳)有限公司	海南航空股份有限公司
广州丸顺汽车配件有限公司	大连吉田拉链有限公司	广州日立工机有限公司
广州广爱兴汽车零部件有限公司	吉田建材(深圳)有限公司	青岛傲海麟峰工贸有限公司
欧姆龙(广州)汽车电子有限公司	安徽省宣城市人民政府	江苏标新久保田工业有限公司(日资)安徽国投新集能源有限公司
好来化工(中山)有限公司一黑人牙膏	黑龙江省黑河市政府外事办	可口可乐(中国)饮料有限公司
广东阳晨厨具有限公司	黑龙江省伊春市旅游局	中德合资凯士比泵有限公司
东芝家用电器制造(南海)有限公司	常熟市水利局	上海龙阳精密复合铜管有限公司
索斯科锁定系统(深圳)有限公司	江苏宜兴市杨巷镇人民政府	牧田(中国)有限公司
美基金属制品(宝安)有限公司	江苏省宜兴市官林镇人民政府	上海史蒂夫贸易有限公司
宾堡(北京)食品有限公司	张家港水资源管理处	苏州辰凯贸易有限公司
佛山市南海太平地毯有限公司	上海市黄浦区环卫局	上海凌柯软件有限公司
东莞建宏眼镜制品有限公司	裕元鞋厂	大连仓敷化工有限公司
箭牌糖果(中国)有限公司	江苏景盟针织企业有限公司	思格(中国)钢铁有限公司
招商局物流集团有限公司	常州市武进南方轴承有限公司	
广州环投技术设备有限公司	富士通将军(上海)有限公司	
江门鹤山雅图仕印刷有限公司		