

魅力风范 品味象征



BBS娱乐系统事业部

2023



融合科技
洞悉未来

新 格 局 / 新 边 界 / 新 价 值

COMPANY
PROFILE

COMPANY PROFILE

企业简介

好兄弟声学始于2001年, 中国知名的电声产品制造商, 音频解决方案提供商, 是全球布局的国家高新技术企业, 主要从事电声精密零组件及精密结构件、智能整机、高端设备的研发、制造和销售, 目前已在政企商用、娱乐、民品等领域建立了综合竞争力。旗下品牌BBS以打造美的声音为专业核心, 用不断创新的科研成果为全球用户提供优质大/中型室内/ 外扩音演出系统、政企会议系统、教育培训系统、智能中控矩阵系统、专业娱乐系统, 家庭娱乐, 个人娱乐等音频产品、解决方案和专业服务, 凭借优秀的产品品质和完善的服务赢得了众多合作伙伴的青睐, 成为中国最值得信赖的声学品牌之一。

BBS Acoustics has been a well-known manufacturer of electroacoustic products and supplier of audio solutions in China since it started in 2001. It is a national high-tech enterprise with global business,mainly engaged in R&D, manufacturing and marketing of electroacoustic precise components, precise structure components, intelligent integral machines and high - end equipment . It has established comprehensive competitiveness in products for commercial use of governments and enterprises, pro-entertainment, personal consumption and other fileds.BBS, its own brand, takes the creation of wonderful sound as the professional core to provide global customers with audio products, solutions and professional services of high - quality large - scale/medium - scale indoor/outdoor performance sound amplification systems,government and enterprise conference systems,education and training systems, intelligent central control matrix systems, professional entertainment systems, home entertainment and personal entertainment. It has won the favor of many partners and become one of the most trustable acoustic brands in China with excellent product quality and perfect service .



22 2001-2023

载卓越辉煌 见证一个个里程碑

2003
品牌名命名为BBS

投资2000万元人民币购置生产设备，
走自主研发设计的品牌发展之路，
成为中国第一家高频无线麦克风
企业

2014
高新技术企业

获评国家高新技术企业、
深圳市高新技术企业加
大研发投入，走自主创
新之路

2008
客户服务中心建立

建立覆盖全国的客户服务中心，
为线下客户提供优质的售后服
务体系

2011
设备升级

投入巨资建设具有国际领先
水准的大型积体电路SMT全
自动化贴片生产线

2010
总部进驻自有工业园

打造深圳现代化制造基地，
同时启用现代化的研发中
心

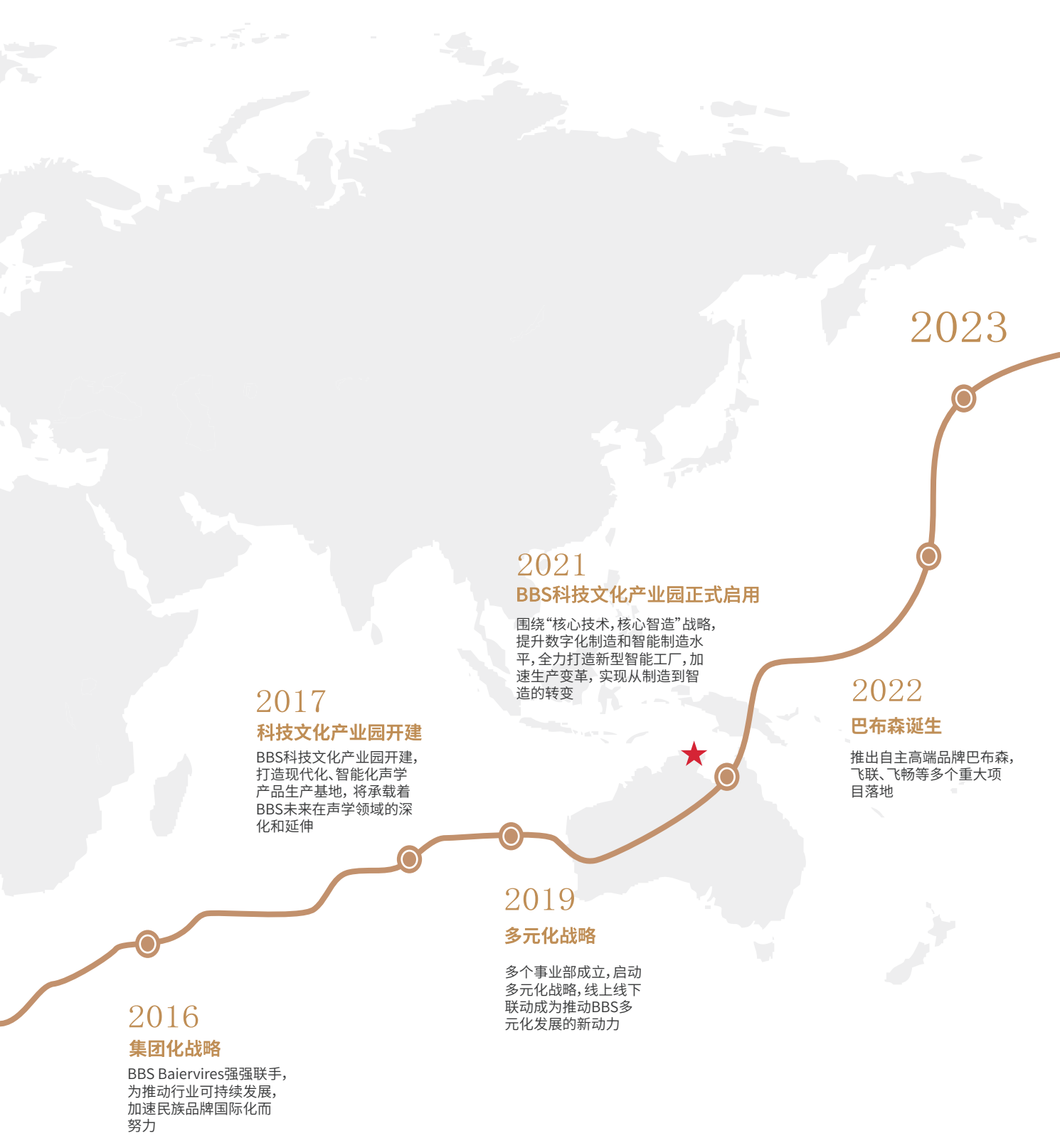
2001
质量管理体系认证

公司通过ISO9001国际品质管理
体系认证，产品质量把控标准化

员工风采

Employee style





3^亿
年产能

35000^{m²}
工厂占地

78000^{m²}
生产车间

500^{余人}
生产人员



【荣誉证书】
CERTIFICATE OF HONOUR

发明专利6项、进入实质审查阶段的发明专利9项其余各类实用新型、外观、软件著作权等100余项！



深圳高新技术企业认证



国家高新技术企业认证



中小型百强企业认证



AAA级示范单位



中国质量管理中心



中国演艺设备协会



教育装备协会会员



教育装备协会会员



高新技术企业



世标认证



ISO 14001世标认证



广东演艺商会会员单位



2014年度十佳民族品牌



ISO 9001世标认证



ISO 45001世标认证



ISO 9001世标认证



ISO 45001世标认证



AAA级示范单位



中国质量管理中心



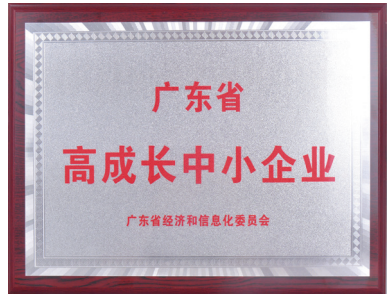
中国演艺设备协会



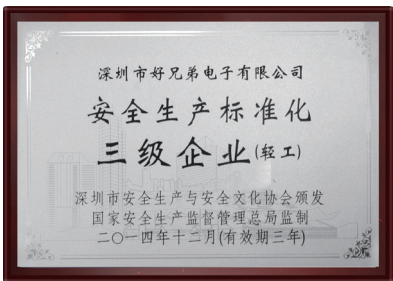
十佳民族品牌



飞利浦十佳海外品牌



广东省高成长企业



安全生产三级企业



中国节能环保企业



质量信誉服务AAA级示范单位



全国质量-信誉-服务AAA企业



全国重合同-守信用企业



中国节能环保产品

发明专利证书



发明专利-摇一摇对频



发明专利-话筒电路控制

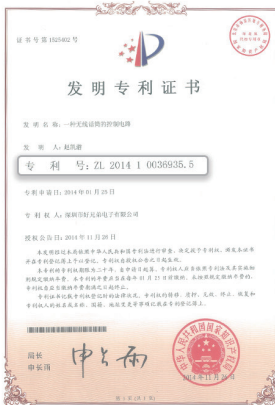
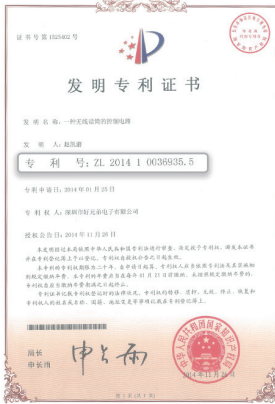
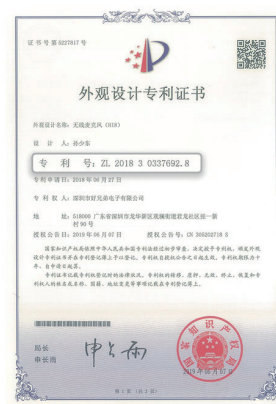
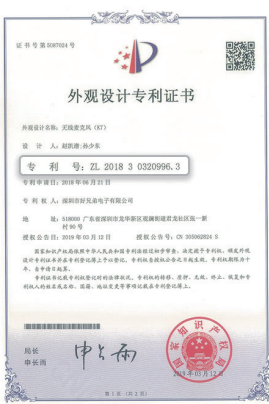
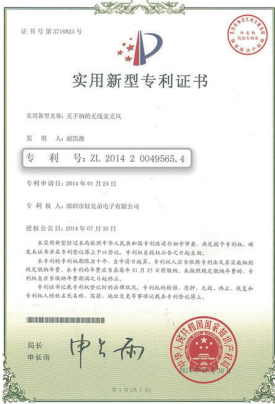
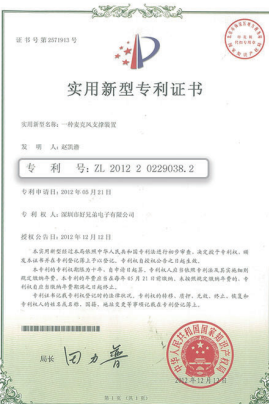
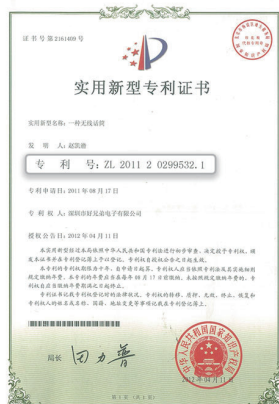


发明专利-增益控制方法



发明专利-自动搜频





CONTENTS

目录

娱乐系统

消毒机

消毒机 ----- 01

K歌之悦系列

K-100D ----- 05

U-4100D ----- 06

U-4500D -----07

U-4500Plus -----08

未来系列

NX-1 -----11

星光系列

S-390D ----- 15

U-3100 -----16

U-3200 -----17

U-6800 -----18

功放

KD-650 ----- 20

KD-850 ----- 20

闪耀系列

F-80D -----02

F-90D -----03

F-80Plus -----04

光辉系列

HP-1-----09

HP-2-----10

新U系列

U-666D -----12

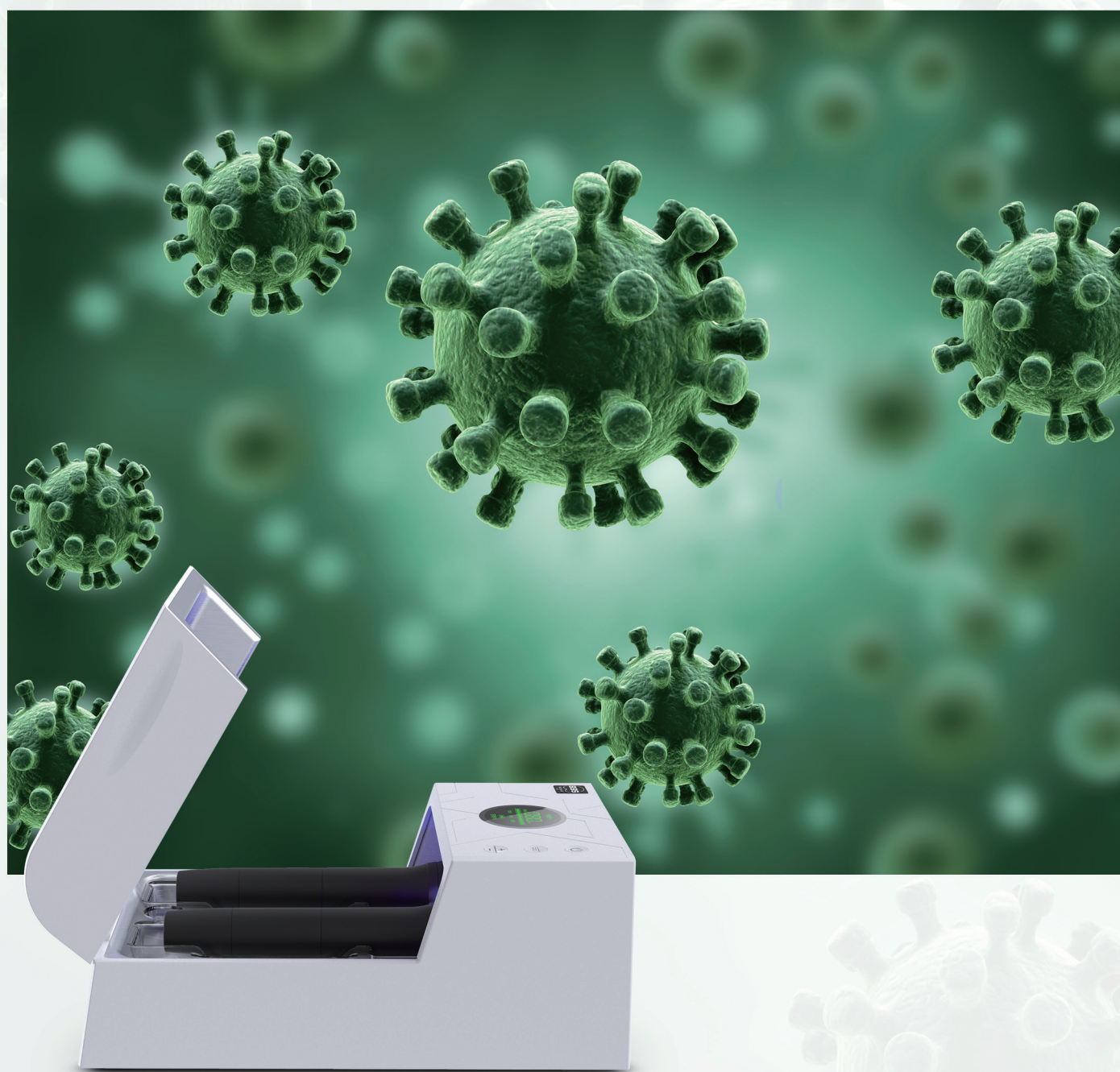
U-3300S-----13

VP-1 -----14

大明星系列

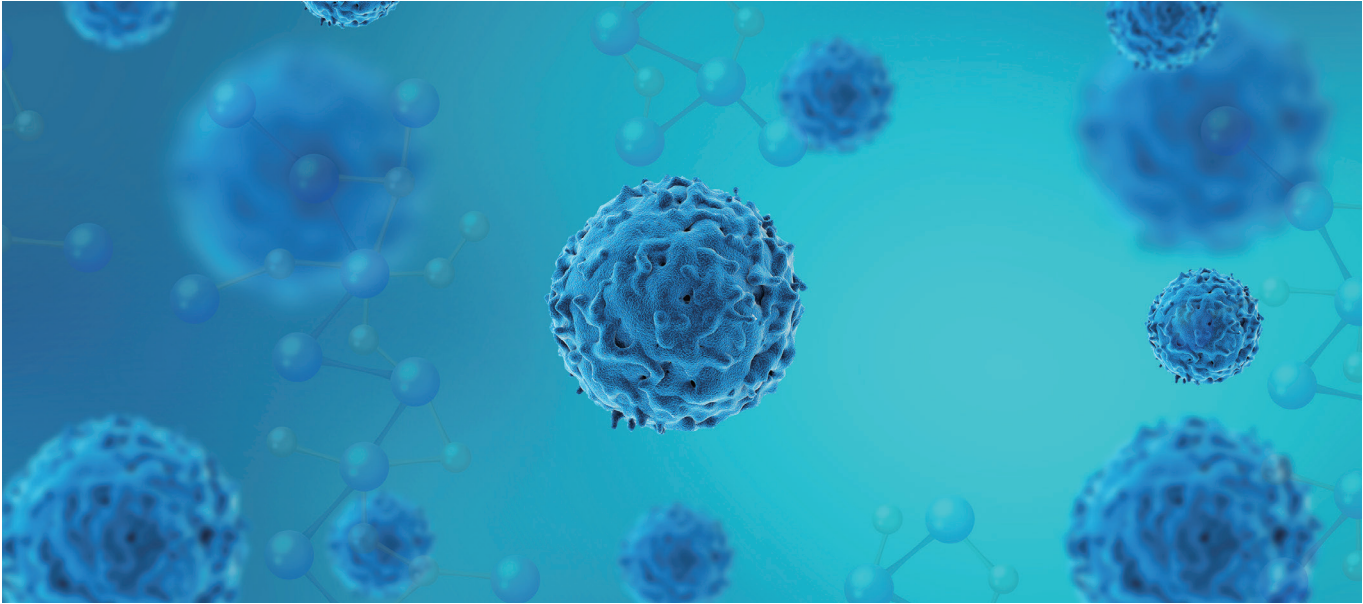
i-60 -----19

01



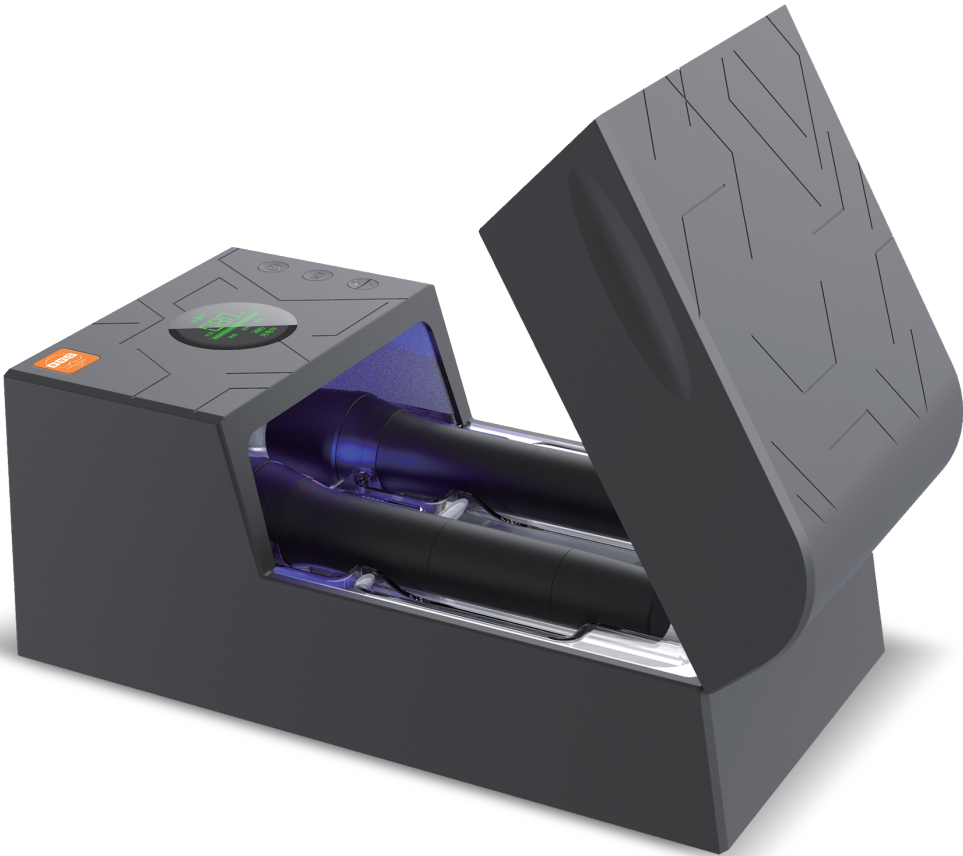
消毒机

BBS
PRO SOUND



消毒机

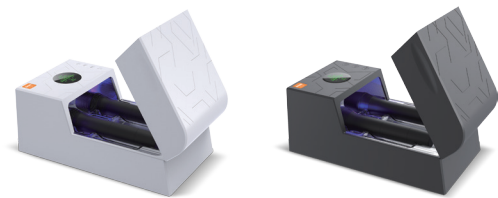
01



功能描述

BBS麦克风智能消毒机, 从多方面保证产品安全。封闭式结构, 防止紫外线泄露辐射, 有效杜绝紫外线对人体的辐射, 和大多数半封闭结构的产品相比, 更加安全; 智能感应保护, 消毒机盖关闭才能进入下一步的消毒工作, 机盖开启立即停止工作。物理消毒无残留, 光照停止, 消毒即停止, 不会产生任何消毒剂残留。采用外置12V低压电源适配器或者内置锂电池两种供电模式, 保证消毒机的用电安全。

系统规格



UV-C紫外线



全方位3D杀菌



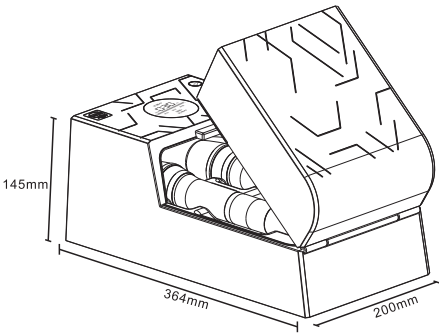
智能感应保护



实时大屏显示

系统参数

灯管功率: 4W
环境温度: -10~45°C (仅限于室内使用)
测量距离: 30CM
254nm辐射照度值: $\geq 90\mu\text{W}/\text{cm}^2$
光波范围: 245nm
紫外输出: 0.9W UVC
(紫外输出指示灯管在实验室条件下运行100小时所测得的数值, 这些数值可能因应用环境不同而有所变化。)





娱乐系统

大中小型KTV、会所、
量贩式KTV等系统应用



02



闪耀系列

适用：大中小型KTV、会所、量贩式KTV

BBS
PRO SOUND



F-80D 闪耀系列

02



功能描述

- *流线型外观设计, 人性化操作界面, 美观大方;
- *高清液晶显示屏, 直观明了;
- *采用PLL双频道锁相环回路设计, ID码锁定自选频道功能;
- *声音曲线经过精心调教, 声音温暖通透;
- *可锁定控制功能选择, 可调整无线增益连接功能;
- *采用高性能音频处理芯片, 超低失真声音处理电路设计;
- *超高频动态压缩分流技术, 将高低频自动分流加载, 展现更好的动态性能;
- *全新的功率调节, 拥有2级功率调节;

系统规格

频率范围 :640MHz--690MHz
频道总数:200CH
有效使用距离:≈50m
频率间隔:250KHz
频率宽度:50MHz
频率模组:100组
频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成

接收机

信号信噪比:≥50dB
频率稳定度:±5KHz
接收方式:CPU控制选讯+导频识别接收
静音方式:Mute&Lock Loop Circuit
显示方式:LCD
电源供应:12V DC, 1250mA
音频输出接口:2 XLR Balanced Socket+
Unbalance TRS 6.3mm Socket

智能静音

智能休眠

智能唤醒

智能搜频

摇摇对频

智能省电



发射机

频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成
手持功率:≤30mW
发射方式:CPU控制载波生成+导频识别码生成
频率稳定度:±5KHz
显示方式:LCD+多色彩背光屏
音头类型:动圈式
2级功率:高, 低



F-90D 闪耀系列

03



接收机

手持

功能描述

- *流线型外观设计, 人性化操作界面, 美观大方;
- *高清液晶显示屏, 直观明了;
- *采用PLL双频道锁相环回路设计, ID码锁定自选频道功能;
- *声音曲线经过精心调教, 声音温暖通透;
- *可锁定控制功能选择, 可调整无线增益连接功能;
- *采用高性能音频处理芯片, 超低失真声音处理电路设计;
- *超高频动态压缩分流技术, 将高低频自动分流加载, 展现更好的动态性能;
- *全新的功率调节, 拥有2级功率调节;

系统规格

频率范围 :640MHz--690MHz
频道总数:200CH
有效使用距离:≈50m
频率间隔:250KHz
频率宽度:50MHz
频率模组:100组
频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成

接收机

信号信噪比:≥50dB
频率稳定度:±5KHz
接收方式:CPU控制选讯+导频识别接收
静音方式:Mute&Lock Loop Circuit
显示方式:LCD
电源供应:12V DC, 1250mA
音频输出接口:2 XLR Balanced Socket+
Unbalance TRS 6.3mm Socket



紫色

灰色

注:灰色为选配色

发射机

频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成
手持功率:≤30mW
发射方式:CPU控制载波生成+导频识别码生成
频率稳定度:±5KHz
显示方式:LCD+多色彩背光屏
音头类型:动圈式
2级功率:高, 低



F-80Plus 闪耀系列

04



接收机



手持

功能描述

- *流线型外观设计，人性化操作界面，美观大方；
- *TFT彩色显示屏，显示清晰明亮，色彩饱满；
- *采用PLL双频锁相环回路设计，ID码锁定自选频道功能；
- *声音曲线经过精心调教，声音温暖通透；
- *可锁定控制功能选择，可调整无线增益连接功能；
- *采用高性能音频处理芯片，超低失真声音处理电路设计；
- *超高频动态压缩分流技术，将高低频自动分流加载，展现更好的动态性能；
- *设计增加了音频反馈抑制功能，可适用各类特殊环境；
- *系统预设有三种声音模式(与市场上主流音箱匹配的声音模式)；
- *摇一摇对频连接方式，简便易操作。

系统规格

频率范围 :640MHz--690MHz
频道总数:200CH
有效使用距离:≈50m
频率间隔:250KHz
频率宽度:50MHz
频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成
声音模式:1/2/3，对应与市场上三款主流音箱匹配的
声音参数模式



接收机

信号信噪比:≥50dB
频率稳定度:±5KHz
接收方式:CPU控制选讯+导频识别接收
静音方式:Mute&Lock Loop Circuit
显示方式:LCD
电源供应:12V DC, 1250mA
音频输出接口:2 XLR Balanced Socket+
Unbalance TRS 6.3mm Socket

发射机

频率范围 :640MHz--690MHz
频道总数:200CH
频率间隔:250KHz
频率宽度:50MHz
发射方式:CPU控制载波生成+导频识别码生成
频率稳定度:±5KHz
音头类型:动圈式
显示方式:TFT彩屏

03



K歌之悦系列

适用：大中小型KTV、会所、派对房等

BBS
PRO SOUND



K-100D K歌之悦系列

05



接收机

手持

功能描述

- *流线型外观设计, 人性化操作界面, 美观大方;
- *高清液晶显示屏, 直观明了;
- *采用PLL双频道锁相环回路设计, ID码锁定自选频道功能;
- *声音曲线经过精心调教, 声音温暖通透;
- *可锁定控制功能选择, 可调整无线增益连接功能;
- *采用高性能音频处理芯片, 超低失真声音处理电路设计;
- *超高频动态压缩分流技术, 将高低频自动分流加载, 展现更好的动态性能;
- *全新的功率调节, 拥有2级功率调节;
- *真分集双通道接收, 当某个信道信号较弱时, 另外一个通道自动连接。

系统规格

频率范围 : 640MHz--690MHz
频道总数 : 200CH
有效使用距离 : \approx 80m
频率间隔 : 250KHz
频率宽度 : 50MHz
频率震荡模式 : PLL相位锁定频率合成



智能静音 智能休眠 智能唤醒 智能搜频 摇摇对频 智能省电

接收机

信号信噪比 : \geq 50dB
频率稳定度 : \pm 5KHz
接收方式 : CPU控制选讯+导频识别接收
静音方式 : Mute&Lock Loop Circuit
显示方式 : LCD
电源供应 : 12V DC, 1250mA
音频输出接口 : 2 XLR Balanced Socket+
Unbalance TRS 6.3mm Socket

发射机

频率震荡模式 : PLL相位锁定频率合成
手持功率 : \leq 30mW
发射方式 : CPU控制载波生成+导频识别码生成
频率稳定度 : \pm 5KHz
显示方式 : LCD+多色彩背光屏
音头类型 : 动圈式
2级功率 : 高, 低



U-4100D K歌之悦系列

06



接收机

手持

功能描述

- *流线型外观设计，人性化操作界面，美观大方；
- *高清液晶显示屏，直观明了；
- *采用PLL双频道锁相环回路设计,ID码锁定自选频道功能；
- *声音曲线经过精心调教，声音温暖通透；
- *可锁定控制功能选择，可调整无线增益连接功能；
- *采用高性能音频处理芯片，超低失真声音处理电路设计；
- *超高频动态压缩分流技术，将高低频自动分流加载，展现更好的动态性能；
- *全新的功率调节，拥有2级功率调节；
- *真分集双通道接收，当某个信道信号较弱时，另外一个通道自动连接。

系统规格

频率范围 :640MHz--690MHz
频道总数:200CH
有效使用距离:≈80m
频率间隔:250KHz
频率宽度:50MHz
频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成

智能静音

智能休眠

智能唤醒

智能搜频

摇摇对频

智能省电

接收机

信号信噪比:≥50dB
频率稳定度:±5KHz
接收方式:CPU控制选讯+导频识别接收
静音方式:Mute&Lock Loop Circuit
显示方式:LCD
电源供应:12V DC, 1250mA
音频输出接口:2 XLR Balanced Socket+
Unbalance TRS 6.3mm Socket

发射机

频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成
手持功率:≤30mW
发射方式:CPU控制载波生成+导频识别码生成
频率稳定度:±5KHz
显示方式:LCD+多色彩背光屏
音头类型:动圈式
2级功率:高, 低



U-4500D K歌之悦系列

07



接收机



手持

功能描述

- *流线型外观设计, 人性化操作界面, 美观大方;
- *高清液晶显示屏, 直观明了;
- *采用PLL双频道锁相环回路设计,ID码锁定自选频道功能;
- *声音曲线经过精心调教, 声音温暖通透;
- *可锁定控制功能选择, 可调整无线增益连接功能;
- *采用高性能音频处理芯片, 超低失真声音处理电路设计;
- *超高频动态压缩分流技术, 将高低频自动分流加载, 展现更好的动态性能;
- *全新的功率调节, 拥有2级功率调节;
- *真分集双通道接收, 当某个信道信号较弱时, 另外一个通道自动连接。

系统规格

频率范围 :640MHz--690MHz
频道总数:200CH
有效使用距离:≈80m
频率间隔:250KHz
频率宽度:50MHz
频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成

智能静音

智能休眠

智能唤醒

智能搜频

摇摇对频

智能省电

接收机

信号信噪比:≥50dB
频率稳定度:±5KHz
接收方式:CPU控制选讯+导频识别接收
静音方式:Mute&Lock Loop Circuit
显示方式:LCD
电源供应:12V DC, 1250mA
音频输出接口:2 XLR Balanced Socket+
Unbalance TRS 6.3mm Socket

发射机

频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成
手持功率:≤30mW
发射方式:CPU控制载波生成+导频识别码生成
频率稳定度:±5KHz
显示方式:LCD+多色彩背光屏
音头类型:动圈式
2级功率:高, 低



U-4500Plus K歌之悦系列

08



接收机



手持

功能描述

- *流线型外观设计, 人性化操作界面, 美观大方;
- *高清液晶显示屏, 直观明了;
- *采用PLL双频道锁相环回路设计, ID码锁定自选频道功能;
- *声音曲线经过精心调教, 声音温暖通透;
- *可锁定控制功能选择, 可调整无线增益连接功能;
- *采用高性能音频处理芯片, 超低失真声音处理电路设计;
- *超高频动态压缩分流技术, 将高低频自动分流加载, 展现更好的动态性能;
- *全新的功率调节 拥有2级功率调节;

系统规格

频率范围 :640MHz--690MHz
频道总数:200CH
有效使用距离:≈80m
频率间隔:250KHz
频率宽度:50MHz
频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成



接收机

信号信噪比:≥50dB
频率稳定度:±5ppm
接收方式:CPU控制选讯+导频识别接收
静音方式:Mute&Lock Loop Circuit
显示方式:LCD
电源供应:12V DC, 1250mA
音频输出接口:2 XLR Balanced Socket+
Unbalance TRS 6.3mm Socket

发射机

频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成
手持功率:≤30mW
发射方式:CPU控制载波生成+导频识别码生成
频率稳定度:±5ppm
显示方式:TFT屏幕
音头类型:动圈式
电池规格:5号2节电池

04



光辉系列

适用：大中小型KTV、会所、派对房等

**BBS
PRO SOUND**



HP-1 光辉系列

09



接收机



手持

功能描述

- *流线型外观设计, 人性化操作界面, 美观大方;
- *高清液晶显示屏, 直观明了;
- *硅胶灯光按键, 炫酷科技美学
- *声音曲线经过精心调教, 声音温暖通透;
- *可锁定控制功能选择, 可调整无线增益连接功能;
- *采用高性能音频处理芯片, 超低失真声音处理电路设计;
- *超高频动态压缩分流技术, 将高低频自动分流加载, 展现更好的动态性能;
- *真分集双通道接收, 当某个信道信号较弱时, 另外一个通道自动连接。

系统规格

频率范围 :640MHz--690MHz
频道总数:200CH
有效使用距离:≈80m
频率间隔:250KHz
频率宽度:50MHz
频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成

智能静音

智能休眠

智能唤醒

智能搜频

摇摇对频

智能省电

接收机

信号信噪比:≥50dB
频率稳定度:±5KHz
接收方式:CPU控制选讯+导频识别接收
静音方式:Mute&Lock Loop Circuit
显示方式:LCD
电源供应:12V DC, 1250mA
音频输出接口:2 XLR Balanced Socket+
Unbalance TRS 6.3mm Socket

发射机

频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成
手持功率:<30mW
发射方式:CPU控制载波生成+导频识别码生成
频率稳定度:±5KHz
显示方式:LCD+多色彩背光屏
音头类型:动圈式



HP-2 光辉系列

10



功能描述

- *流线型外观设计, 人性化操作界面, 美观大方;
- *高清液晶显示屏, 直观明了;
- *声音曲线经过精心调教, 声音温暖通透;
- *可锁定控制功能选择, 可调整无线增益连接功能;
- *采用高性能音频处理芯片, 超低失真声音处理电路设计;
- *超高频动态压缩分流技术, 将高低频自动分流加载, 展现更好的动态性能。

系统规格	接收机
频率范围 :640MHz--690MHz	信号信噪比:≥50dB
频道总数:200CH	频率稳定度:±5KHz
有效使用距离:≈50m	接收方式:CPU控制选讯+导频识别接收
频率间隔:250KHz	静音方式:Mute&Lock Loop Circuit
频率宽度:50MHz	显示方式: TFT
频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成	电源供应:12V DC, 2A
	音频输出接口 :2 XLR Balanced Socket+ Unbalance TRS 6.3mm Socket
<div><div></div><div>智能静音</div><div></div><div>智能休眠</div><div></div><div>智能唤醒</div><div></div><div>智能搜频</div><div></div><div>摇摇对频</div><div></div><div>智能省电</div></div>	

可选手持	发射机
<div><div></div><div>星光棕</div><div></div><div>紫色</div></div>	频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成 手持功率: <30mW 发射方式:CPU控制载波生成+导频识别码生成 频率稳定度:±4KHz 显示方式:LCD+多色彩背光屏 音头类型:动圈式

05



未来系列

大中小型KTV、会所、量贩式KTV等

BBS
PRO SOUND



NX-1未来系列

11



功能描述

- *红外对频方式简单,易操作;
- *行业自创自动人手感应专利技术,全新概念的智能化、自动化无线麦克风;
- *全智能掉地静音保护,大于10CM离地距离,自由跌落和滚动跌落都可以静音;
- *麦克风采用独特的升压设计,电池电量下降不影响手咪整体性能。
- *真分集接受系统,接收性能更加稳定可靠,彻底解决有效范围内信号死角断频问题;
- *全新的音频电路架构,音频信号处理全部采用吉尼吉康音频专用电容,在声音的细节上具有优秀的表现力。强劲的动态跟踪能力使得远/近距离拾音收放自如;
- *全新概念的数字导频技术,彻底解决KTV包房相互串频现象,永不串频;
- *配置有啸叫抑制功能电路,调式更简单;
- *自动搜索无干扰信道功能,安装更便捷。

系统规格

频率范围 :640MHz--690MHz
频道总数:200CH
频率间隔:250KHz
有效使用距离:≈50m
频率宽度:50MHz



接收机

频率稳定度:±5ppm
信号信噪比:≥50dB
接收方式:CPU控制选讯+导频识别接收
静音方式:Mute & Lock Loop Circuit
显示方式:LCD
电源供应:12V DC, 1250mA
音频输出接口:2 XLR Balanced Socket+
Unbalance TRS 6.3mm Socket

发射机

频率范围 :640MHz--690MHz
频道总数:200CH
频率间隔:250KHz
频率宽度:50MHz
显示方式:LCD + 多色彩背光屏
音头类型:动圈式
2级功率:高、低

06



新U系列

适用：大中小型KTV、会所、量贩式KTV

BBS
PRO SOUND



U-666D 新U系列

12



接收机

手持

功能描述

- *流线型外观设计, 人性化操作界面, 美观大方;
- *高清液晶显示屏, 直观明了;
- *采用PLL双频道锁相环回路设计, ID码锁定自选频道功能;
- *声音曲线经过精心调教, 声音温暖通透;
- *可锁定控制功能选择, 可调整无线增益连接功能;
- *采用高性能音频处理芯片, 超低失真声音处理电路设计;
- *超高频动态压缩分流技术, 将高低频自动分流加载, 展现更好的动态性能;
- *全新的功率调节, 拥有2级功率调节;

系统规格

频率范围 :640MHz--690MHz
频道总数:200CH
有效使用距离:≈50m
频率间隔:250KHz
频率宽度:50MHz
频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成
频率模组:100组



智能静音 智能休眠 智能唤醒 智能搜频 智能省电

接收机

信号信噪比:≥50dB
频率稳定度:±5KHz
接收方式:CPU控制选讯+导频识别接收
静音方式:Mute&Lock Loop Circuit
显示方式:LCD
电源供应:12V DC, 1250mA
音频输出接口:2 XLR Balanced Socket+
Unbalance TRS 6.3mm Socket

发射机

频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成
手持功率:≤30mW
发射方式:CPU控制载波生成+导频识别码生成
频率稳定度:±5KHz
显示方式:LCD+多色彩背光屏
音头类型:动圈式

07



星光系列

大中小型KTV、会所、量贩式KTV等

**BBS
PRO SOUND**



S-390D 星光系列

15



功能描述

- *流线型外观设计，人性化操作界面，美观大方；
- *高清液晶显示屏，直观明了；
- *声音曲线经过精心调教，声音温暖通透；
- *可锁定控制功能选择，可调整无线增益连接功能；
- *采用高性能音频处理芯片，超低失真声音处理电路设计；
- *超高频动态压缩分流技术，将高低频自动分流加载，展现更好的动态性能。

系统规格

- 频率范围：640MHz--690MHz
- 频道总数：200CH
- 有效使用距离：≈ 50m
- 频率间隔：250KHz
- 频率宽度：50MHz
- 频率震荡模式：PLL相位锁定频率合成

接收机

- 信号信噪比：≥50dB
- 频率稳定度：±5KHz
- 接收方式：CPU控制选讯+导频识别接收
- 静音方式：Mute&Lock Loop Circuit
- 显示方式：LCD
- 电源供应：12V DC, 1250mA
- 音频输出接口：2 XLR Balanced Socket+
Unbalance TRS 6.3mm Socket

发射机

- 手持功率：<30mW
- 发射方式：CPU控制载波生成+导频识别码生成
- 频率稳定度：±5KHz
- 显示方式：TFT屏幕
- 音头类型：动圈式
- 电池规格：5号2节电池


智能静音


智能休眠


智能唤醒


智能搜频


摇摇对频


智能省电



U-3100 星光系列

16



接收机



手持

功能描述

- *流线型外观设计, 人性化操作界面, 美观大方;
- *高清液晶显示屏, 直观明了;
- *采用PLL双频道锁相环回路设计,ID码锁定自选频道功能;
- *声音曲线经过精心调教, 声音温暖通透;
- *可锁定控制功能选择, 可调整无线增益连接功能;
- *采用高性能音频处理芯片, 超低失真声音处理电路设计;
- *超高频动态压缩分流技术, 将高低频自动分流加载, 展现更好的动态性能;

系统规格

频率范围 :640MHz--690MHz
频道总数:200CH
有效使用距离:≈ 50m
频率间隔:250KHz
频率宽度:50MHz
频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成

接收机

信号信噪比:≥50dB
频率稳定度:±5KHz
接收方式:CPU控制选讯+导频识别接收
静音方式:Mute&Lock Loop Circuit
显示方式:LCD
电源供应:12V DC, 1250mA
音频输出接口:2 XLR Balanced Socket+
Unbalance TRS 6.3mm Socket

发射机

频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成
手持功率:≤30mW
发射方式:CPU控制载波生成+导频识别码生成
频率稳定度:±4KHz
显示方式:LCD+多色彩背光屏
音头类型:动圈式



智能静音 智能休眠 智能唤醒 智能搜频 摇摇对频 智能省电



U-3200 星光系列

17



功能描述

- *流线型外观设计, 人性化操作界面, 美观大方;
- *高清液晶显示屏, 直观明了;
- *采用PLL双频道锁相环回路设计,ID码锁定自选频道功能;
- *声音曲线经过精心调教, 声音温暖通透;
- *可锁定控制功能选择, 可调整无线增益连接功能;
- *采用高性能音频处理芯片, 超低失真声音处理电路设计;
- *超高频动态压缩分流技术, 将高低频自动分流加载, 展现更好的动态性能;

系统规格	接收机
频率范围 :640MHz--690MHz	信号信噪比:≥50dB
频道总数:200CH	频率稳定度:±5KHz
有效使用距离:≈ 50m	接收方式:CPU控制选讯+导频识别接收
频率间隔:250KHz	静音方式:Mute&Lock Loop Circuit
频率宽度:50MHz	显示方式:LCD
频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成	电源供应:12V DC, 1250mA
	音频输出接口:2 XLR Balanced Socket+ Unbalance TRS 6.3mm Socket
<div><div></div><div>智能静音</div><div></div><div>智能休眠</div><div></div><div>智能唤醒</div><div></div><div>智能搜频</div><div></div><div>摇摇对频</div><div></div><div>智能省电</div></div>	

发射机

- 频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成
- 手持功率:≤30mW
- 发射方式:CPU控制载波生成+导频识别码生成
- 频率稳定度:±4KHz
- 显示方式:LCD+多色彩背光屏
- 音头类型:动圈式



S-6800 星光系列

18



功能描述

- *流线型外观设计，人性化操作界面，美观大方；
- *高清液晶显示屏，直观明了；
- *声音曲线经过精心调教，声音温暖通透；
- *可锁定控制功能选择，可调整无线增益连接功能；
- *采用高性能音频处理芯片，超低失真声音处理电路设计；
- *超高频动态压缩分流技术，将高低频自动分流加载，展现更好的动态性能。

系统规格

频率范围 :640MHz--690MHz
频道总数:200CH
有效使用距离:≈ 50m
频率间隔:250KHz
频率宽度:50MHz
频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成

智能静音

智能休眠

智能唤醒

智能搜频

摇摇对频

智能省电

接收机

信号信噪比:≥50dB
频率稳定度:±5KHz
接收方式:CPU控制选讯+导频识别接收
静音方式:Mute&Lock Loop Circuit
显示方式:LCD
电源供应:12V DC, 1250mA
音频输出接口:2 XLR Balanced Socket+
Unbalance TRS 6.3mm Socket

发射机

频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成
手持功率:≤30mW
发射方式:CPU控制载波生成+导频识别码生成
频率稳定度:±4KHz
显示方式:LCD+多色彩背光屏
音头类型:动圈式

08



全新大明星 i-60

耀世登场

全新格调, 全新演绎, 全新体验
我是主角, 我是大明星

BBS
PRO SOUND

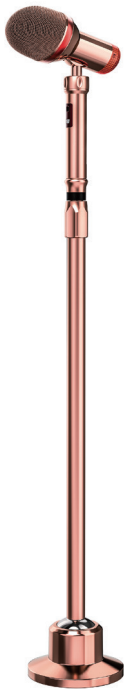


i-60大明星系列

19



接收机



摇麦

功能描述

- *流线型外观设计，人性化操作界面，美观大方；
- *高清液晶显示屏，直观明了；
- *采用PLL双频道锁相环回路设计,ID码锁定自选频道功能；
- *声音曲线经过精心调教，声音温暖通透；
- *可锁定控制功能选择，可调整无线增益连接功能；
- *采用高性能音频处理芯片，超低失真声音处理电路设计；
- *超高频动态压缩分流技术，将高低频自动分流加载，展现更好的动态性能；

系统规格

频率范围 :535MHz--570MHz
频道总数 :140CH
有效使用距离:≈30m
频率震荡模式:PLL相位锁定频率合成



接收机

信号信噪比:≥50dB
频率稳定度:±5KHz
接收方式:CPU控制选讯+导频识别接收
静音方式:Mute&Look Loop Circuit
显示方式:LCD
控制接口:RS485
接收灵敏度: -95~-67dBm
电源供应:DC 12V 500mA
音频输出接口:Unbalanced TRS 6.35mm Socket

发射机

发射功率:3-30mW
发射方式:CPU控制载波生成+导频识别码生成
频率稳定度:±5KHz
音头类型:动圈式
电池规格:5号2节电池

09



功放系列

适用:KTV、会所、酒吧、舞台演出

BBS
PRO SOUND



KD-650/KD-850 系列功放

20



功能描述

- 1.采用日本ELNA顶级音频电容，声音通透顺滑，绵密有力;
- 2.无与伦比的欢唱质感，人声表现结实且极富线性;
- 3.完善精确的保护电路，更有效的保护匹配音箱;
- 4.采用SMT贴片和激光扫描等自动化制造工艺，所有半导体元件均采用进口，大大提高产品的可靠性和一致性;
- 5.充分考虑娱乐包房及多媒体使用，提升竞争力和实用性;专为娱乐，多媒体会议设计。

技术参数

技术指标		
型号	KD-650	KD-850
最大输出功率(立体声8Ω):	650WX2	850WX2
最大输出功率(立体声4Ω):	850WX2	1100WX2
最大输出功率(桥接8Ω):	1700W	2200W
输出接口:	SPEAKON和接线柱	
频响:	20Hz- 20kHz, ±1dB	
输入灵敏度:	0.775V	
平衡输入阻抗:	20KΩ/平衡,10KΩ/非平衡	
信噪比/失真度:	≥105dB/≤0.03%	
额定输出功率8 ohm 1KHz 时分分离度:	>70dB	
阻尼系数f=1KHz 8 OHMS:	>240	
转换速率:	15V/uS	
保护/冷却系统:	软启动,短路保护,限幅保护,直流保护,交流保护,温度保护/风扇冷却	
电源:	AC:220-230V 50Hz	
净重(kg):	13.72	14.32
尺寸(MxDxH):	482x370x88	

魅力风范 品味象征



扫一扫关注
好兄弟声学官方公众号

中国总部

深圳市好兄弟电子有限公司
地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠街道鹅埠中路BBS科技文化产业园
电话：**0755-28055222** 传真：**0755-28055444**
企业邮箱：**bbs@bbsacoustics.com**
企业电话：**400-835-6788**

