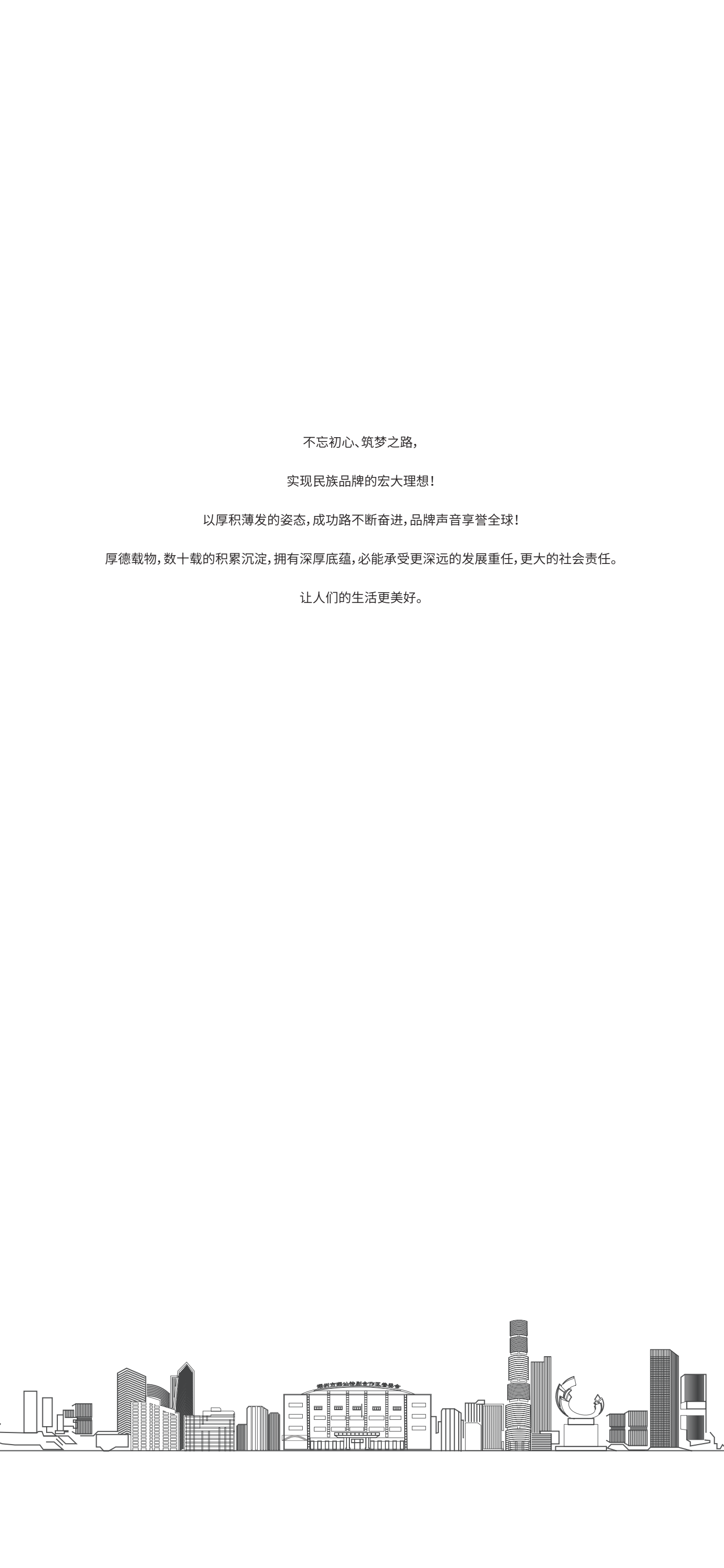


Baiervires

BE

BEAUTIFUL

SOUND



不忘初心、筑梦之路，

实现民族品牌的宏大理想！

以厚积薄发的姿态，成功路不断奋进，品牌声音享誉全球！

厚德载物，数十载的积累沉淀，拥有深厚底蕴，必能承受更深远的发展重任，更大的社会责任。

让人们的生活更美好。





【企业概况】

ENTERPRISE INTRODUCTION

深圳市好兄弟电子有限公司

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 .

3<sup>亿</sup>  
年产能

100<sup>亩</sup>  
工厂占地

75000<sup>m<sup>2</sup></sup>  
生产车间占地

500<sup>余人</sup>  
生产人员

## 【发展历程】

# DEVELOPMENT HISTORY

### 1993年工厂成立

经营进口麦克风各种配件以及组装麦克风成品

### 1999年质量管理体系认证

公司通过ISO9001国际品质管理体系认证，产品质量把控标准化

### 2003年品牌命名

投资2000万元购置生产设备走自主研发的品牌发展之路成为中国第一家高频无线麦克风企业

### 2008年客户服务中心建立

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

### 2010年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

### 2011年设备升级

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

### 2014年高新技术企业

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

### 2016年集团化战略

BBS Baiervires 强强联手，为推动行业可持续发展，加速民族品牌国际化而努力

### 2017年科技文化产业园开建

BBS科技文化产业园开建，打造现代化，智能化声学产品生产基地

### 2019年多元化战略

多个事业部成立，启动多元化战略，线上线下联动，推动BBS多元化发展的新动力

### 2021BBS科技文化产业园正式启用

围绕“核心技术，核心智造”战略，提升数字化制造和智能制造水平，全力打造新型智能工厂，加速生产变革，实现从制造到智造的转变

### 2022巴布森诞生

推出自主高端品牌巴布森，飞联、飞畅等多个重大项目落地

### 2023



# 企业宣言



## 创立行业标准、开创产业格局

以人为本、以技术为驱动力是企业创新精神的源泉。

凭借正确的产品定位与战略选择,精彩演绎技术与服务的创新与结合,

市场发展步伐遥遥领先于同行竞争对手,

牢牢控制着市场的制高点与风向标。

在众多竞争对手中脱颖而出,成为甲方用户的第一指定品牌,

市场占有率更是位居同行前列。

成为国内娱乐无线麦克风领域当之无愧的领航者,

创造了一个真正的市场奇迹。



# 品牌核心

## 【企业愿景】

致力打造全球领先的无线数码集成领导品牌，提升人们在生活及娱乐方面的素质与品味。

## 【企业信念】

推动技术革命 开创产业格局 打造行业奇迹 创造业界神话。

## 【企业使命】

为客户创造价值 为员工创造机会 为社会履行责任。

## 【企业核心价值观】

创新 变革 服务 领先 共赢 分享。



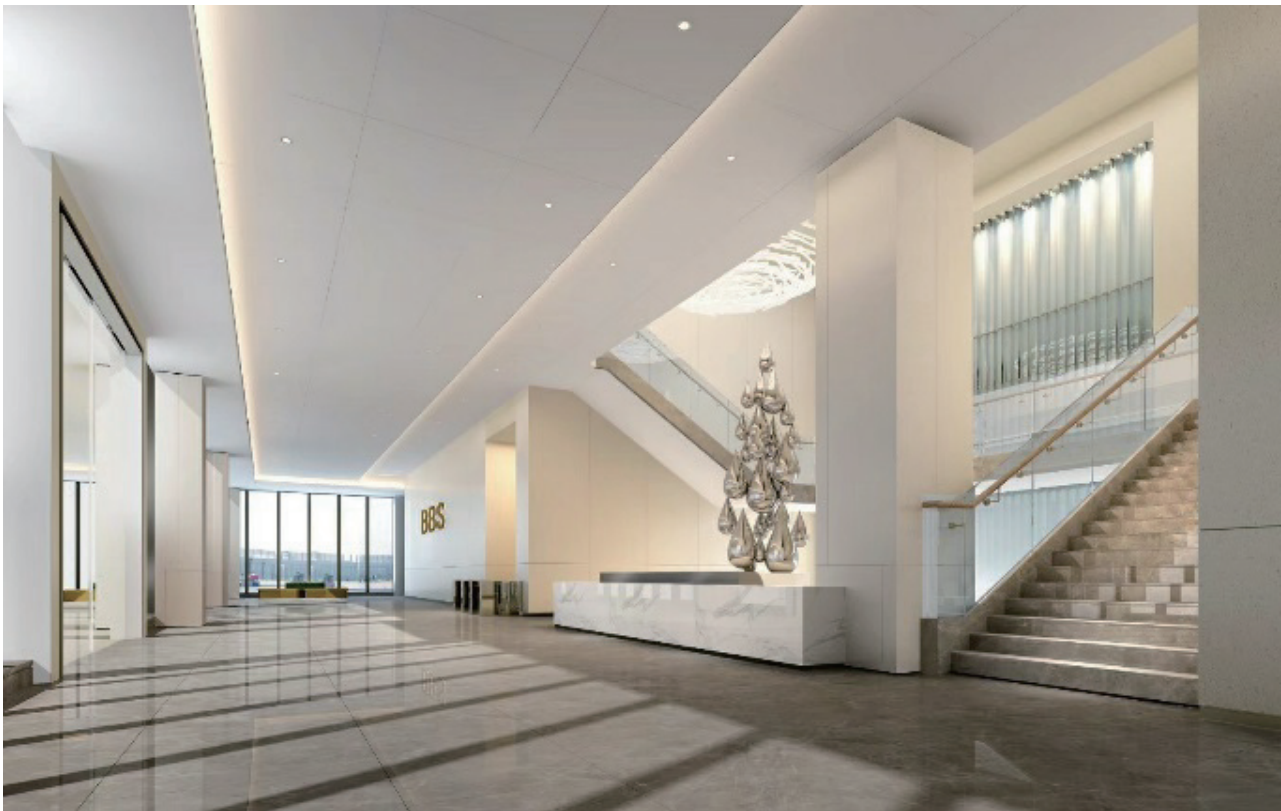






# Core advantage

## 核心优势



### 专业技术团队

好兄弟声学研究院拥有各类专业技术人员及管理人员,设备先进,技术力量雄厚,设计经验丰富,善于了解、掌握应用市场先进的技术与方法解决工作中各类难题。

随时可为项目业主提供高效专业服务。

### 定制服务

工程项目中致力于为客户提供工程项目全产业链“个性化”定制服务。

拥有完善的技术和质量管理体系,构建了上下游一体化协同发展的经营格局、正向多元化、技术型和管理型,具备资源整合,一站式专业化服务。

### 创新实现价值

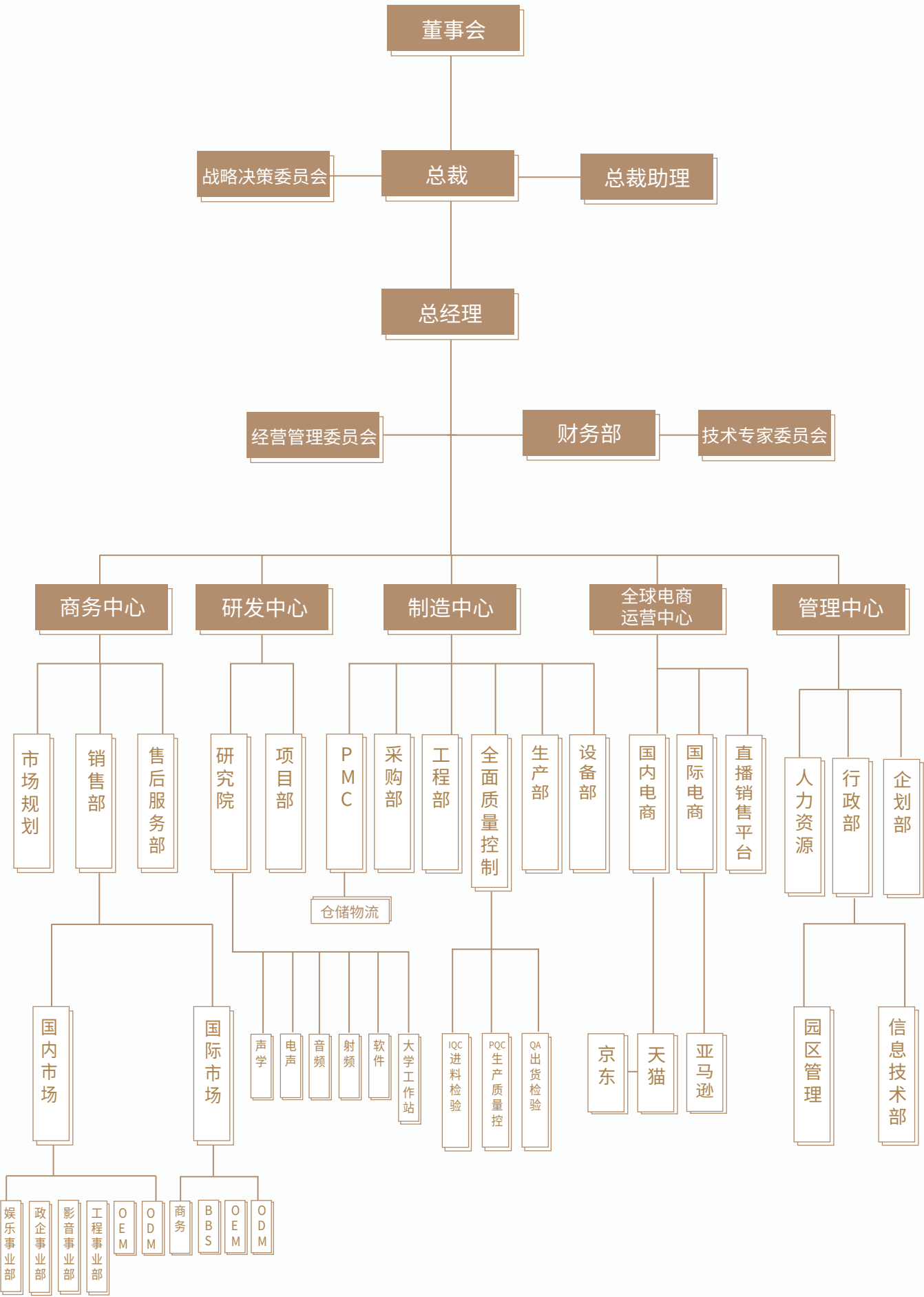
创新是发展之路。坚持解放思想、转变观念,实现体制机制创新、技术创新、管理创新以及人才创新,不断提升企业核心竞争力。公司鼓励积极创新,突破自我,创造更多价值。

### 同进步共发展

合作共赢,是企业经营管理的价值标准。公司重视相关方利益。在战略协同与合作中创造价值,在互惠互利中追求共同发展与进步。

# Organizational structure

## 组织架构



22<sup>th</sup> 2001-2023  
卓越辉煌 见证里程

2003

品牌名命名为BBS

投资2000万元购置生产设备,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

2008

客户服务中心建立

建立覆盖全国的客户服务中心  
为客户提供优质的售后服务

2011

设备升级

投巨资建设国际领先水准的大型SMT全自动化贴片生产线

2001

公司正式成立

深圳市好兄弟电子有限公司正式成立  
成为国际电声行业的主要供应商

2010

总部进驻自有工业园

打造深圳现代化制造基地  
同时启用现代化研发中心





# PRODUCTION BASE

## 生产基地

BBS科技文化产业园于2021年正式启用，位于深圳市深汕特别合作区，园区总占地面积35000平方米，建成超78000平方大型、高科技、智能化、花园式建筑群，荣获2018年深圳第四届深圳建筑设计奖铜奖。园区共有12栋不同功能建筑，可容纳1200人工作生活。3号行政办公大楼集合接待中心、产品展厅、研究院、商务中心、总裁办、飞利浦娱乐影音（中国）运营中心。8号楼全球电商运营中心将聚合全新的线上宣传、销售新模式。

BBS Technology and Culture Industrial Park was officially opened in 2021. It is located in the Shenshan Special Cooperation Zone, Shenzhen City, covering a total area of 35,000 square meters. It has been built a large-scale, high-tech, AI and garden-style architectural complex of over 78,000 square meters, which was awarded the Bronze of the 4th Shenzhen Architectural Design Award in 2018. There are 12 buildings with different functions in the park which is able to accommodate 1,200 people. The administration building(No.3) integrates the reception center, a product showroom, the research and design institute, the business center, the executive office, and Philips audio and video entertainment (China) operation center. The global E-commerce operation center in Building 8 gathers bran-new online promotion and sales model.



备料区



SMT贴片机



AOI测试区

自动喷涂  
机器人

**BBS  
PROSOUND**



【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



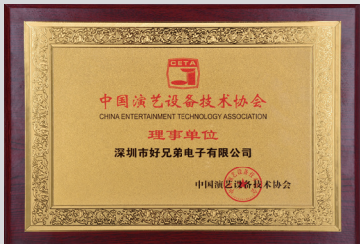
中小型百强企业认证



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



世标认证

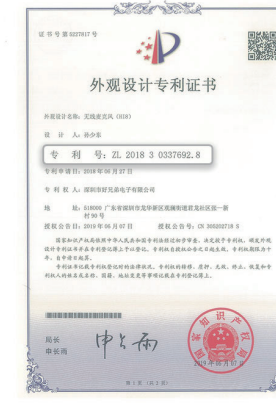
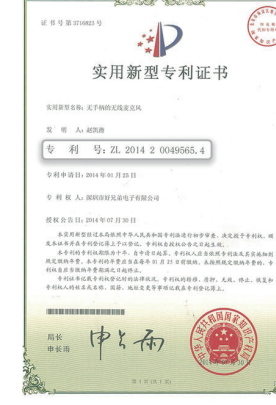
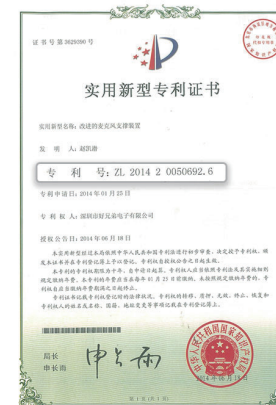
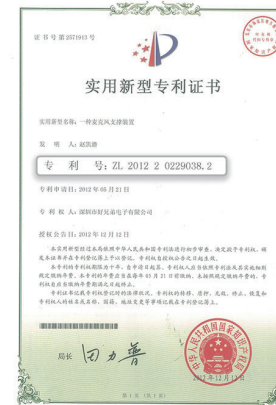
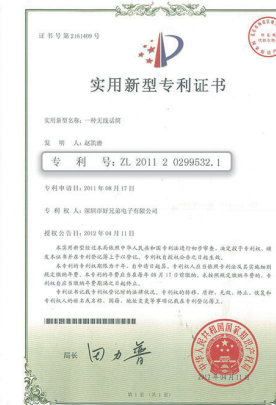
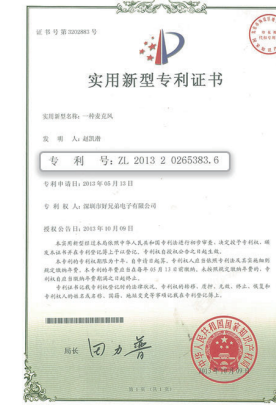
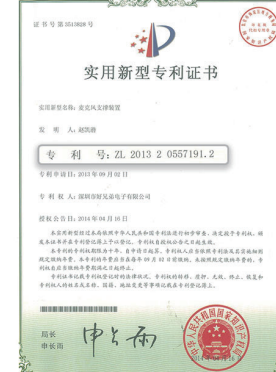
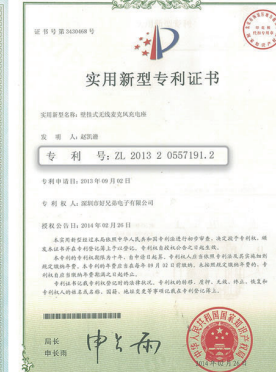
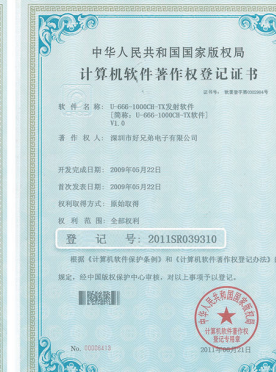
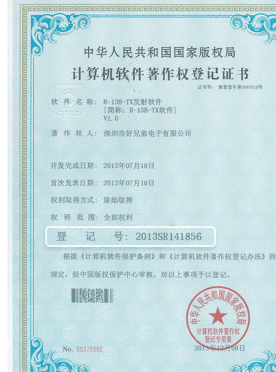


广东演艺商会会员单位

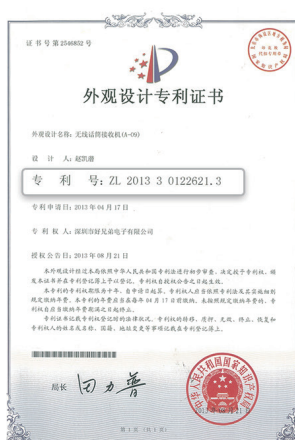
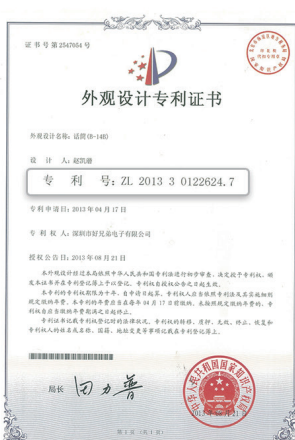
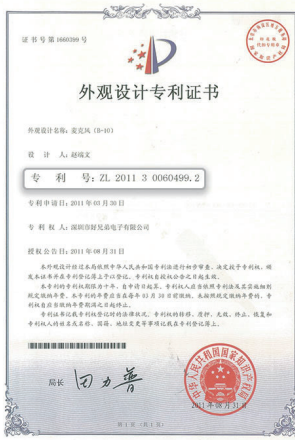
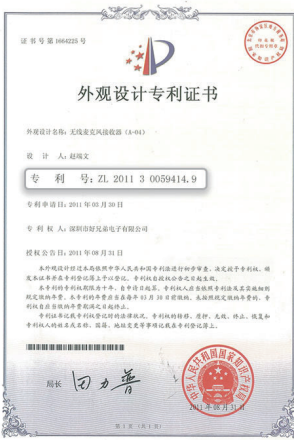


2014年度十佳民族品牌











应用场景

APPLICATION  
SCENARIOS  
应用场景



CONTENTS

目录

BS-800-----	01
BS-9100-----	02
BS-9200-----	03
BS-9300-----	04
BS-9500-----	05
BS-780 Pro -----	06
BS-790 Pro-----	07
BS-510-----	08
BS-520-----	09
BS-550-----	10
经典1号 -----	11
BS-880-----	12
BS-970-----	13



# 以声化形 内外出彩

BS-800无线一拖二麦克风



新品

BS-800



BS-800

01

1. 流线型外观设计， 人性化操作界面，美观大方；

2. 高清液晶显示屏，直观明了；

3. 采用PLL双频道锁相环回路设计，ID码锁定自选频道功能；

4. 声音曲线经过精心调教，声音温暖通透；

5. 可锁定控制功能选择，可调整无线增益连接功能；

6. 采用高性能音频处理芯片，超低失真声音处理电路设计；

7. 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。



【产品参数】

PRODUCT PARAMETER

<div>系统规格</div> <div>频率范围:640--690MHz</div> <div>频道总数:200CH</div> <div>频率间隔:250KHz</div> <div>有效使用距离:≈50m</div> <div>频率宽度:50MHz</div> <div>频率振荡模式:PLL相位锁定频率合成</div>	<div>接收机</div> <div>信号信噪比:≥50dB</div> <div>频率稳定度:±5KHz</div> <div>接收方式:CPU控制选讯+导频识别接收</div> <div>静音方式:Mute &amp; Lock Loop Circuit</div> <div>显示方式:LCD</div> <div>电源供应:DC 12V,1000mA</div> <div>音频输出接口:2 XLR Balanced Socket + Unbalance TRS 6.3mm Socket</div>
<div>发射机</div> <div>频率范围:640--690MHz</div> <div>频道总数:200CH</div> <div>频率间隔:250KHz</div> <div>频率宽度:50MHz</div> <div>频率振荡模式:PLL相位锁定频率合成</div> <div>手持功率:≤30mW</div> <div>发射方式:CPU控制载波生成 +导频识别码生成</div> <div>频率稳定度:±4KHz</div> <div>显示方式:LCD/蓝色背光</div> <div>音头类型:动圈式</div>	<div>可选话筒 颜色</div> <div></div>

魅力音质  
浑然天成

Baiervires

BS-9100

02

1. 流线型外观设计， 人性化操作界面，美观大方；

2. 高清液晶显示屏，直观明了；

3. 采用PLL双频道锁相环回路设计，ID码锁定自选频道功能；

4. 声音曲线经过精心调教，声音温暖通透；

5. 可锁定控制功能选择，可调整无线增益连接功能；

6. 采用高性能音频处理芯片，超低失真声音处理电路设计；

7. 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。



【产品参数】

PRODUCT PARAMETER

系统规格

频率范围:640-690MHz

频道总数:200CH

频率间隔:250KHz

有效使用距离:≈50m

频率宽度:50MHz

频率振荡模式: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

频率范围:640--690MHz

频道总数:200CH

频率间隔:250KHz

频率振荡模式:PLL相位 锁定频率合成

手持功率:≤30mW

频率稳定度:±4KHz

显示方式:LCD+多色彩背光屏

音头类型:动圈式

BS-9200

03

1.

流线型外观设计， 人性化操作界面，美观大方；
2.

高清液晶显示屏，直观明了；
3.

采用PLL双频道锁相环回路设计，ID码锁定自选频道功能；
4.

声音曲线经过精心调教，声音温暖通透；
5.

可锁定控制功能选择，可调整无线增益连接功能；
6.

采用高性能音频处理芯片，超低失真声音处理电路设计；
7.

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。



【产品参数】

PRODUCT PARAMETER

系统规格

频率范围:640-690MHz

频道总数:200CH

频率间隔:250KHz

有效使用距离:≈50m

频率宽度:50MHz

频率振荡模式: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

频率范围:640--690MHz

频道总数:200CH

频率间隔:250KHz

频率振荡模式:PLL相位锁定频率合成

手持功率:≤30mW

频率稳定度:±4KHz

显示方式:LCD+多色彩背光屏

音头类型:动圈式



BS-9300

04

1. 流线型外观设计， 人性化操作界面，美观大方；

2. 高清液晶显示屏，直观明了；

3. 采用PLL双频道锁相环回路设计，ID码锁定自选频道功能；

4. 声音曲线经过精心调教，声音温暖通透；

5. 可锁定控制功能选择，可调整无线增益连接功能；

6. 采用高性能音频处理芯片，超低失真声音处理电路设计；

7. 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。



【产品参数】

PRODUCT PARAMETER

系统规格

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

频率范围:640--690MHz  
频道总数:200CH  
频率间隔:250KHz  
频率振荡模式:PLL相位锁定频率合成  
手持功率:≤30mW  
频率稳定度:±4KHz  
显示方式:LCD+多色彩背光屏  
音头类型:动圈式

BS-9500

05

- 1. 流线型外观设计， 人性化操作界面， 美观大方；
- 2. 高清液晶显示屏， 直观明了；
- 3. 采用PLL双频道锁相环回路设计， ID码锁定自选频道功能；
- 4. 声音曲线经过精心调教， 声音温暖通透；
- 5. 可锁定控制功能选择， 可调整无线增益连接功能；
- 6. 采用高性能音频处理芯片， 超低失真声音处理电路设计；
- 7. 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。



【产品参数】

PRODUCT PARAMETER

系统规格

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

频率范围:640--690MHz  
频道总数:200CH  
频率间隔:250KHz  
频率振荡模式:PLL相位 锁定频率合成  
手持功率:≤30mW  
频率稳定度:±4KHz  
显示方式:LCD+多色彩背光屏  
音头类型:动圈式

BS-780 Pro

06

1. 流线型外观设计， 人性化操作界面，美观大方；

2. 高清液晶显示屏，直观明了；

3. 采用PLL双频道锁相环回路设计，ID码锁定自选频道功能；

4. 声音曲线经过精心调教，声音温暖通透；

5. 可锁定控制功能选择，可调整无线增益连接功能；

6. 采用高性能音频处理芯片，超低失真声音处理电路设计；

7. 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。



【产品参数】

PRODUCT PARAMETER

<div><div>系统规格</div><div>频率范围：540-690MHZ</div><div>可调信道数：100X2=200</div><div>震荡方式：锁相环(PLL)频率合成</div><div>频率稳定性：±10ppm</div><div>信号信噪比：≥50dB</div><div>调制方式：调频(FM)</div><div>音频频响：40--18KHz</div></div>	<div><div>接收机</div><div>接收方式：超外差二次变频</div><div>接收灵敏度：-100dBm</div><div>音频频响：40--18KHz</div><div>失真度：≤0.5%</div><div>信号信噪比：≥50dB</div><div>音频输出：平衡输出和不平衡输出</div><div>电源规格：100-240V 50-60Hz 12VDC</div><div>(开关电源适配器)</div></div>
<div><div>发射机</div><div>频率范围：540-690MHZ</div><div>可调信道数：100X2=200</div><div>频率稳定性：±10ppm</div><div>调制方式：调频(FM)</div><div>射频功率：10--30mW</div><div>音频频响：40--18KHz</div><div>电池规格：2x1.5V AA Size</div><div>电池寿命：8--12小时</div></div>	



BS-790 Pro

07

1. 流线型外观设计， 人性化操作界面，美观大方；

2. 高清液晶显示屏，直观明了；

3. 采用PLL双频道锁相环回路设计，ID码锁定自选频道功能；

4. 声音曲线经过精心调教，声音温暖通透；

5. 可锁定控制功能选择，可调整无线增益连接功能；

6. 采用高性能音频处理芯片，超低失真声音处理电路设计；

7. 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。



【产品参数】

PRODUCT PARAMETER

<div>系统规格</div> <div>频率范围：540-690MHZ</div> <div>可调信道数：100X2=200</div> <div>震荡方式：锁相环(PLL)频率合成</div> <div>频率稳定性：±10ppm</div> <div>信号信噪比：≥50dB</div> <div>调制方式：调频(FM)</div> <div>音频频响：40--18KHz</div>	<div>接收机</div> <div>接收方式：超外差二次变频</div> <div>接收灵敏度：-100dBm</div> <div>音频频响：40--18KHz</div> <div>失真度：≤0.5%</div> <div>信号信噪比：≥50dB</div> <div>音频输出：平衡输出和不平衡输出</div> <div>电源规格：100-240V 50-60Hz 12VDC</div> <div>(开关电源适配器)</div>
<div>发射机</div> <div>频率范围：540-690MHZ</div> <div>可调信道数：100X2=200</div> <div>频率稳定性：±10ppm</div> <div>调制方式：调频(FM)</div> <div>射频功率：10--30mW</div> <div>音频频响：40--18KHz</div> <div>电池规格：2x1.5V AA Size</div> <div>电池寿命：8--12小时</div>	

The image depicts a futuristic, high-tech interior space. The walls are curved and feature concentric, glowing blue and purple rings. A computer monitor is mounted on a white, curved pedestal. To the right, a large, curved screen displays a blue, abstract image. The floor is made of dark, reflective panels. The overall atmosphere is sleek and modern.

臻美音质  
欢唱无限

Baiervires

BS-510

08

1. 流线型外观设计， 人性化操作界面， 美观大方；

2. 高清液晶显示屏， 直观明了；

3. 采用PLL双频道锁相环回路设计， ID码锁定自选频道功能；

4. 声音曲线经过精心调教， 声音温暖通透；

5. 可锁定控制功能选择， 可调整无线增益连接功能；

6. 采用高性能音频处理芯片， 超低失真声音处理电路设计；

7. 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。



【产品参数】

PRODUCT PARAMETER

<div><div>系统规格</div><div>频率范围:640-690MHz</div><div>频道总数:200CH</div><div>有效使用距离≈50m</div><div>频率间隔:250KHz</div><div>频率宽度:50MHz</div><div>频率振荡模式:PLL相位锁定频率合成</div></div>	<div><div>接收机</div><div>信号信噪比:≥50dB</div><div>频率稳定度:±5KHz</div><div>接收方式:CPU控制选讯+导频识别接收</div><div>静音方式:Mute&amp;Lock Loop Circuit</div><div>显示方式:LCD</div><div>电源供应:12V DC , 1250mA</div><div>音频输出接口:2 XLR Balanced Socket</div><div>+ Unbalance TRS 6.3mm Socket</div></div>
<div><div>发射机</div><div>频率间隔:250KHz</div><div>频率宽度:50MHz</div><div>手持功率:≤30mW</div><div>发射方式:CPU控制载波生成+导频识别码生成</div><div>频率稳定度:±4KHz</div><div>显示方式:LCD+多色彩背光屏</div><div>音头类型:动圈式</div><div>2级功率:高, 低</div></div>	<div><div>可选话筒颜色</div><div></div></div>



BS-520

09

1. 流线型外观设计， 人性化操作界面，美观大方；

2. 高清液晶显示屏，直观明了；

3. 采用PLL双频道锁相环回路设计，ID码锁定自选频道功能；

4. 声音曲线经过精心调教，声音温暖通透；

5. 可锁定控制功能选择，可调整无线增益连接功能；

6. 采用高性能音频处理芯片，超低失真声音处理电路设计；

7. 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。



【产品参数】

PRODUCT PARAMETER

系统规格

频率范围:640-690MHz

频道总数:200CH

有效使用距离≈50m

频率间隔:250KHz

频率宽度:50MHz

频率振荡模式: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

频率间隔:250KHz

频率宽度:50MHz

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

2级功率:高, 低

可选话筒  
颜色



BS-550

10

1. 流线型外观设计， 人性化操作界面， 美观大方；

2. 高清液晶显示屏， 直观明了；

3. 采用PLL双频道锁相环回路设计， ID码锁定自选频道功能；

4. 声音曲线经过精心调教， 声音温暖通透；

5. 可锁定控制功能选择， 可调整无线增益连接功能；

6. 采用高性能音频处理芯片， 超低失真声音处理电路设计；

7. 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。



【产品参数】

PRODUCT PARAMETER

系统规格

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

频率间隔: 250KHz  
频率宽度: 50MHz  
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  
2级功率: 高, 低

可选话筒  
颜色





臻美音质  
欢唱无限

Baiervires



经典1号

11

- 1. 流线型外观设计， 人性化操作界面， 美观大方；
- 2. 高清液晶显示屏， 直观明了；
- 3. 采用PLL双频道锁相环回路设计， ID码锁定自选频道功能；
- 4. 声音曲线经过精心调教， 声音温暖通透；
- 5. 可锁定控制功能选择， 可调整无线增益连接功能；
- 6. 采用高性能音频处理芯片， 超低失真声音处理电路设计；
- 7. 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。



【产品参数】

PRODUCT PARAMETER

系统规格

频率范围:640-690MHz  
频道总数:200CH  
频率间隔:250KHz  
有效使用距离:≈50m  
频率宽度:50MHz  
信号信噪比:≥50dB  
频率振荡模式:PLL相位锁定频率合成

接收机

频率稳定度:±5KHz  
频率间隔:250KHz  
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:640--690MHz  
频道总数:200CH  
频率间隔:250KHz  
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

可选话筒  
颜色



BS-880

12

1. 流线型外观设计， 人性化操作界面， 美观大方；

2. 高清液晶显示屏， 直观明了；

3. 采用PLL双频道锁相环回路设计， ID码锁定自选频道功能；

4. 声音曲线经过精心调教， 声音温暖通透；

5. 可锁定控制功能选择， 可调整无线增益连接功能；

6. 采用高性能音频处理芯片， 超低失真声音处理电路设计；

7. 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。



【产品参数】

PRODUCT PARAMETER

系统规格

频率范围 :640MHz--690MHz

可调信道数:100X2=200

震荡方式:锁相环(PLL)频率合成

频率稳定性:±10ppm

信号信噪比:≥50dB

调制方式:调频(FM)

音频频响:40--18KHz

接收机

接收方式:超外差二次变频

接收灵敏度:-100dBm

音频频响:40--18KHz

失真度:≤0.5%

信号信噪比:≥50dB

音频输出:平衡输出和不平衡输出

电源规格:100-240V 50-60Hz 12VDC

(开关电源适配器)

发射机

频率范围 :640MHz--690MHz

可调信道数:100X2=200

频率稳定性:±10ppm

调制方式:调频(FM)

射频功率:10--30mW

音频频响:40--18KHz

电池规格:2x1.5V AA Size

电池寿命:8--12小时

可选话筒  
颜色





BS-970

13

1. 流线型外观设计， 人性化操作界面，美观大方；

2. 高清液晶显示屏，直观明了；

3. 采用PLL双频道锁相环回路设计，ID码锁定自选频道功能；

4. 声音曲线经过精心调教，声音温暖通透；

5. 可锁定控制功能选择，可调整无线增益连接功能；

6. 采用高性能音频处理芯片，超低失真声音处理电路设计；

7. 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。



【产品参数】

PRODUCT PARAMETER

<div><div>系统规格</div><div>频率范围:640-690MHz</div><div>频道总数:200CH</div><div>有效使用距离≈50m</div><div>频率间隔:250KHz</div><div>频率宽度:50MHz</div><div>频率振荡模式:PLL相位锁定频率合成</div></div>	<div><div>接收机</div><div>信号信噪比:≥50dB</div><div>频率稳定度:±5KHz</div><div>接收方式:CPU控制选讯+导频识别接收</div><div>静音方式:Mute&amp;Lock Loop Circuit</div><div>显示方式:LCD</div><div>电源供应:12V DC , 1250mA</div><div>音频输出接口:2 XLR Balanced Socket</div><div>+ Unbalance TRS 6.3mm Socket</div></div>
<div><div>发射机</div><div>频率间隔:250KHz</div><div>频率宽度:50MHz</div><div>手持功率:≤30mW</div><div>发射方式:CPU控制载波生成+导频识别码生成</div><div>频率稳定度:±4KHz</div><div>显示方式:LCD+多色彩背光屏</div><div>音头类型:动圈式</div><div>2级功率:高, 低</div></div>	<div><div>可选话筒颜色</div><div></div></div>



## 佛山市弘丰电子科技有限公司

地址：佛山市南海区里水镇草场西华村基围大街1号之二

Tell:13926009458

[www.bbsacoustics.com](http://www.bbsacoustics.com)