

动物声谱分析系统

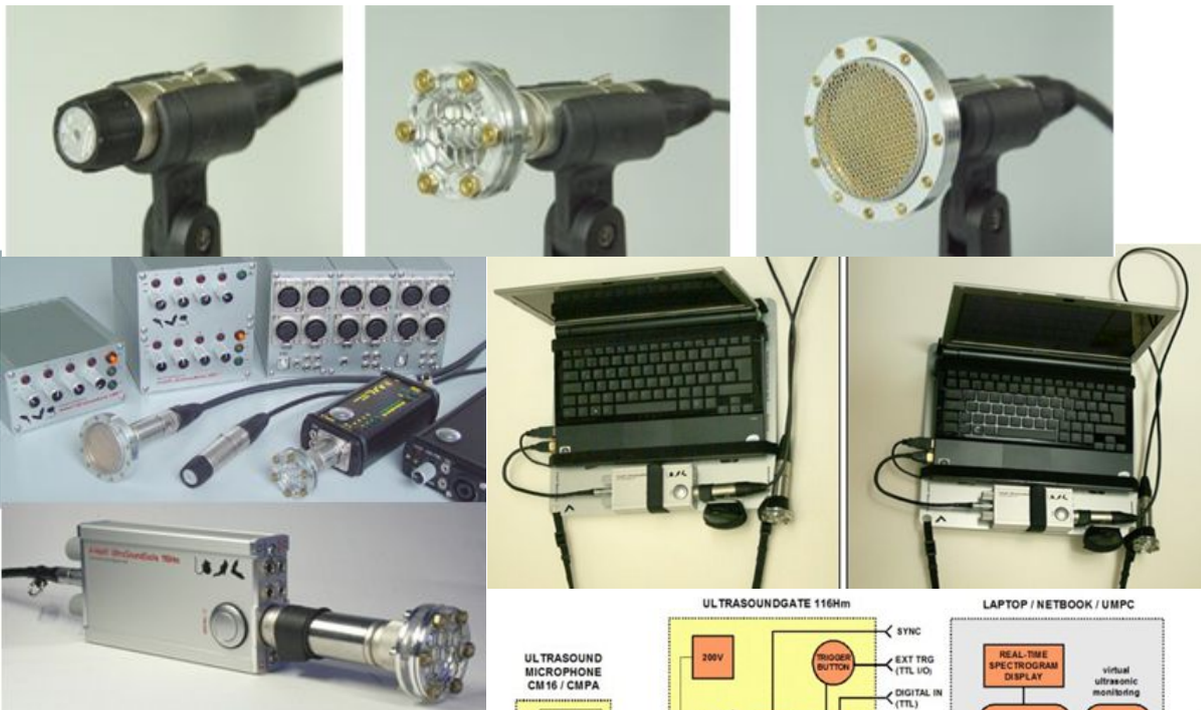
系统由麦克风、超声接口设备（声音记录仪）、扬声器模块、计算机以及声音记录和分析软件组成，对 WAV 格式音频文件进行分析，同时可与多种第三方工具连用（如：摄像机等）。通过声音记录仪创建音频文件，并由专业声谱分析软件分析。

目前已应用在鸟类、蝙蝠、昆虫、鱼类、蛙类、啮齿类、哺乳类动物通讯研究中，在大鼠、小鼠超声波发声（行为学、神经生理学和药理学研究）方面具有领先优势。

产品特点：采集音频频率广，可多通道同步拾音，高保真音质；分析精度高，可滤除低频噪音；智能、便携、防水，可采集气象环境数据，与地理信息系统兼容，各种 PC 电脑通用；不同部件具多种型号和规格，可灵活选配；适用野外（动态发声）和实验室（静态发声）环境；针对生物声学研究专业设计。

产品特点：

采集音频频率广，可多通道同步拾音，高保真音质；分析精度高，可滤除低频噪音；智能、便携、防水，可采集气象环境数据，与地理信息系统兼容，各种 PC 电脑通用；不同部件具多种型号和规格，可灵活选配；适用野外（动态发声）和实验室（静态发声）环境；针对生物声学研究专业设计。



南京欧熙科贸有限公司

联系人:张经理:13913028277

电话: 025-52613764

传真: 025--52613764

E-Mail: 13913028277@163.com