

时代发展和现代会议的需要，多国语言之间的沟通成了会议的重中之重。无线数字语音分配系统也随之应用而来。与会者沟通的方式不仅仅停留在现场会议发言上，更多需要面对面、同步的进行听讲交流，将发言人的语言进行相应的翻译，再通过主机将译音分配送到相应的通道，使会场与会人员都能够及时地了解会议中的讲话内容，相互之间也可以及时的交流，不必为会议中语言的不通而苦恼。

VEENO VE2400 无线数字语音分配系统采用先进技术，最新发展趋势 2.4GHz z ISM 载波。并以低成本、低功耗为出发点完善系统的功能达到应用简单、可靠性能好。

VEENO VE2400 广泛应用政府机构、企事业单位、高端酒店、会议租赁、宾馆、特殊行业会议等行业。



VE2480



VE2400R

产品特点

- 自动/手动调控运行
- 多媒体音频无线同步
- RX 接收与 TX 广播呼叫
- 19 种语音分配接收
- 智能识别自动控制
- 人工智能无线传感
- 双 128 位数字加密
- 军用级别 APGETFX 私有技术
- 人性化的多轨及总输出录音与回放
- 完美兼容 VEENO 内置通道选择器桌面式会议单元

VE 2400UML 无线语音分配主机

多通路无线会议同声传译系统发射接收部件，可与 VLS4000 及 VLS5000 无线讨论会议系统组合成多种会议形式。通过特殊的调制方式，将传译通路信号和原音通路信号调制成可靠的 2.4GHz 无线信号

VE 2480 语音分配译员话筒

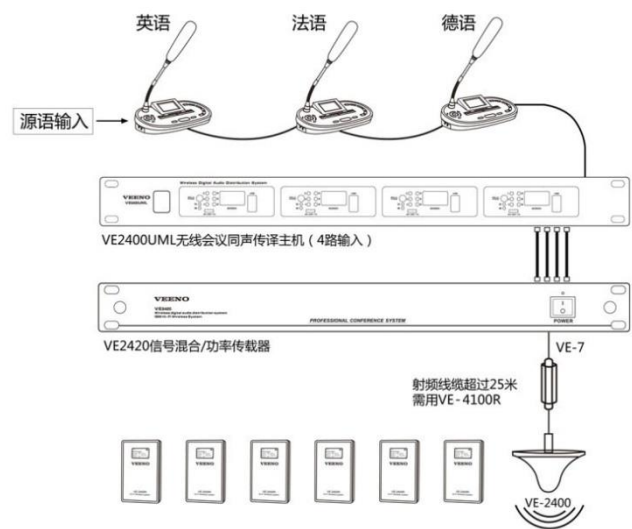
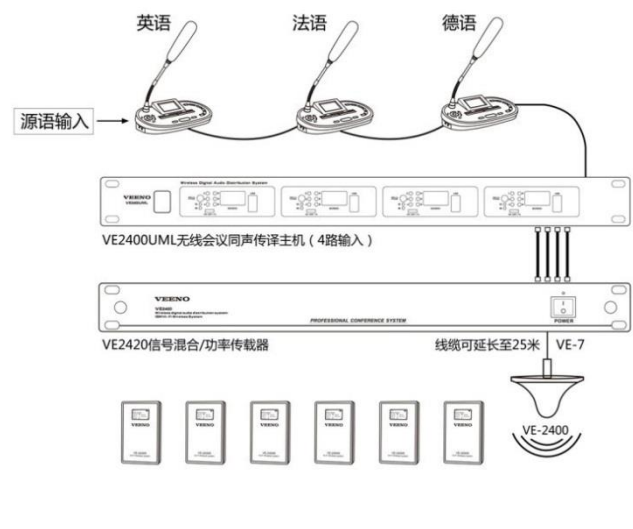
它是一个使用起来十分直观的译员单元，易于使用操作。采用了高强度铝-锌合金压铸机壳成型的结构设计。具有通道选择，内置扬声器，可外接头戴式麦克风，咳嗽静音按键，内部通信通道。

VE2400R 语音分配旁听单元

接收机结构小巧、轻盈和坚实，简单直观的通道选择和音量调整按键，且可以随身放置于口袋等各处，无需将旁听单元裸露。

VE2400UML





VE2480

VE2400R

VE2426

输入、输出.....串接
输入.....超心型电容麦克风
内置扬声器.....8Ω 1W
功率损耗.....15W
灵敏度.....-47 dB
信噪比.....65dB
频率响应.....60-18KHz
鹅颈长度.....360mm 420mm
工作电压.....DC/24V
重量.....1kg
颜色.....银灰色

调制及加密.....独有的 APGETFX 专利技术
频道数.....19CHs
比特率.....16bit±32kHz
频率响应.....20Hz-20kHz
接收灵敏度.....-85dBm, 45dB 的邻道抑制
30dB 的镜像抑制
总谐波失真.....< 0.5%
信噪比.....> 95dB
动态范围.....> 90dB

电源电压.....100V-220V AC
充电舱数量.....50 支装
充电电流.....150mA
环境温度.....-10~40°C

VE2420

VE2400UML

工作范围.....ISM
输入输出.....8 进 1 出信号混合
输出阻抗.....50Ω
工作温度.....-10~40°C
电源.....DC/9V

传输方式.....ISM 波段
传译频道数量.....19CHs
允许同传旁听单元数量.....无限席位
认可度.....全球公认
频率响应.....20Hz-20KHz
传输方式.....无线数字传输
电耗.....10W
温度范围.....-10~40°C
机架深度.....230mm
比特率.....16bit±32kHz

调制及加密.....独有的 APGETFX 专利技术
独有调制技术+QFSK
接收灵敏度.....-85dBm, 45dB 的邻道抑制
30dB 的镜像抑制
总谐波失真.....< 0.5%
信噪比.....> 95dB
动态范围.....> 90dB
电源.....DC/5V