

产品概述：

国威HB1910是面向128用户以内的企业，提供专业的IP语音电话系统解决方案的融合通信设备。



铁壳19寸1U标准机架式语音通信设备，设备采用高速、稳定、扩展性强的X86构架、双核双线程1.83GHz独立CPU、16GB内存、90并发、SIP分机≥128、SIP中继≥128、主控板接口≥1、分控板接口≥1、电源板接口≥1、RJ11接口≥8、WAN≥1、LAN≥1、USB≥1、TF存储卡槽≥1、MIC音频输入接口≥1、SPK音频输出接口≥1、RST设备复位物理按键≥1、HDMI≥1、PWR运行指示灯≥1、RUN设备运行状态灯≥1。系统内置存储录音时长80000分钟(.gsm)/9000分钟(.wav)、支持系统外置USB连接存储录音、PC话务台、Web图形数字化管理界面、通话、视频、录音、电话会议、IP对讲、广播、语音叫醒、统计、下载、DID绑定等功能。

参数	功能特点
系统构架	Linux系统X86构架、双核双线程1.83GHz独立CPU、16GB内存，HDMI、USB、WAN、LAN、API接口
环路中继	8
SIP中继/SIP分机	128
并发	90
信令协议	SIP、IMS、MGCP、FXO
语音编解码	G. 711、G. 722、G. 723、G. 726、G. 729、GSM、SPEEX
视频编解码	H. 261、H. 263、vp8、H. 264
传输协议	TLS、WS、WSS、UDP、TCP
传真协议	T30、T38
录音方式	1：通道录音，2：外线录音，3：分机录音，4：会议室录音
录音存储	1：机身自带8G存储空间。2：SD卡存储。3：USB外挂扩展存储
电话会议	最多90个会场、单会场最大90方双工会控电话会议系统
IVR	90路不限制层级导航
SIP对讲	90方全双工对讲，可指定用户强制参与对讲
广播	即时广播、定时广播两种模式，可执行广播喊话等
电源	AC100~240V输入、功耗：50W
话机终端类型	IP/WiFi/可视/软电话
可靠性	≥99%
可维护性	支持集中/远程设备管理、日志管理、资源管理、告警管理
环境指标	工作温度：5° - 50°
重量	2.8kg
尺寸	标准19英寸1U机框、482mm*218mm*44mm

设备整机参数

★1、铁壳19寸1U标准机架式语音通信设备，设备采用高速、稳定、扩展性强的X86构架、双核双线程1.83GHz独立CPU、16GB内存、90并发、SIP分机≥128、SIP中继≥128、主控板接口≥1、分控板接口≥1、电源板接口≥1、RJ11接口≥8、WAN≥1、LAN≥1、USB≥1、TF存储卡槽≥1、MIC音频输入接口≥1、SPK音频输出接口≥1、RST设备复位物理按键≥1、HDMI≥1、PWR运行指示灯≥1、RUN设备运行状态灯≥1。系统内置存储录音时长80000分钟 (.gsm)/9000分钟 (.wav)、支持系统外置USB连接存储录音、PC话务台、Web图形数字化管理界面、通话、视频、录音、电话会议、IP对讲、广播、语音叫醒、统计、下载、DID绑定等功能。功耗50W、电源AC100~240V、尺寸：440*220*44mm。

2、支持SIP、IMS、MGCP、FXO、PSTN等中继接入，支持外置中继网关与模拟分机网关扩展。

3、支持G.711、G.722、G.723、G.726、G.729、GSM、SPEEX等语音编解码、应具备oslec、g168回音消除技术与强制检查重复分机功能提示。

4、支持H.261、H.263、H.264、VP8等视频编解码。

5、支持TLS、WS、WSS、UDP、TCP等保密传输协议，应具备单网卡、双网卡、桥接以及误码纠错工作模式，分机应具备强密码选项功能。

6、支持最大90路不限制层级IVR导航、并支持IVR导航中按键对应的按键事件、执行事件进行模块化的拖动智能设置。

7、支持统一管理用户中文电话本功能，电话本可批量导出设置、导入服务器更新，便于管理。IP电话、模拟电话呼叫可推送中文名字显示、DTMF支持RFC4733、SIP双音频模式、STUN会话穿透功能。

★8、设备应满足国家工信部YD 344-1990《自动用户交换机进网要求》规范，能提供与该型号完全对应的进网证等资质。

9、设备应满足YD/T 1141-2007国家安全标准规范，日志数据可以正常采集和保存，并可以被下载进行离线数据分析，通过网络Web界面设置语音系统按指定时间重启、释放系统资源功能。

10、设备应满足YD/T 729-1994、YD/T 751-1995国家标准规范，传输、损耗、衰减、阻抗、增益等符合国家要求。

11、设备应满足YD/T 065-1997、YD/T 034.1-1997、YD/T 038-1997等国家要求标准规范，具备自动检测、诊断故障、故障自动显示灯告警等功能。

★12、设备应满足GB/T17154.2-1997、GB/T17904.2-1999、YD/T1157.2-2003、YD/T1534-2006、YD/T1141-2007、YD/T2044-2009等国家标准，并具备话务台设置、管理语音系统等功能。

13、设备尺寸：482mm*218mm*44mm。

硬件板卡及参数

型号	名称	功能参数与特性
HB1910	主机（含数字IP系统）	铁壳19寸1U标准机架式语音通信设备，设备采用高速、稳定、扩展性强的X86构架、双核双线程1.83GHz独立CPU、16GB内存、90并发、SIP分机≥128、SIP中继≥128、主控板接口≥1、分控板接口≥1、电源板接口≥1、RJ11接口≥8、WAN≥1、LAN≥1、USB≥1、TF存储卡槽≥1、MIC音频输入接口≥1、SPK音频输出接口≥1、RST设备复位物理按键≥1、HDMI≥1、PWR运行指示灯≥1、RUN设备运行状态灯≥1。系统内置存储录音时长80000分钟 (.gsm)/9000分钟 (.wav)、支持系统外置USB连接存储录音、PC话务台、Web图形数字化管理界面、通话、视频、录音、电话会议、IP对讲、广播、语音叫醒、统计、下载、DID绑定等功能。
HB-MUC-1910	主控板	主控板是中央处理运算的核心单元，控制语音信号TDM<→IP的转换、完成SIP、E1、FXO、Q.SIG、G.711、G.729、GSM、SPEEX等协议的呼叫、控制、解码、系统话单生成、录音管理、IP接口的安全/防攻击、IP交换、TDM交换、oslec、g168回音消除与强制检查重复分机等处理。
HB-SCU-1910	分控板	分控板是系统用户管理、分配、连接单元，系统支持TLS、WS、WSS、UDP、TCP等保密传输协议，通过分控板将语音时隙、加密、解密传送至各业务板卡，起到数据收集和发散的作用，确保语音资源分配及管理。
HB-PWR	电源板	电源板，AC100~240V输入，12V输出，功耗：50瓦。
8FXO	外线板	8路RJ11接口外线板卡，连接运营商外线接入，8个外线端口运行状态指示灯，便于用户了解中继运行情况，具备忙音检测、反极转换、实时信号回送、外线呼入、呼出、未接电话等状态查询。

产品特点

即插即用，功能丰富

丰富的IP融合语音业务能力、满足各种复杂的语音环境部署

可通过模拟中继以及宽带SIP中继实现与运营商网络或者专网语音交换设备的连接

内置录音、电话会议、广播对讲等功能

快速部署，维护简便

网络传输电话信号、可视化工具管理、安装简单快速
统一网管、设置、易于维护

内置Web管理界面，外线端口指示灯指引操作便捷

跨区域组网

多分支机构可跨区域组网，完成统一通信。

高稳定，高可靠

99%电信级可靠性、稳定性，为企业通信保驾护航

IP部署

可采用IP网络部署语音系统，不再部署传统大对数线缆

有效控制，节约费用

有效控制，节约费用

号码分析和黑白名单，精确控制呼叫范围

自定义权限等级，实现企业多级控制

密码限呼，有效控制通话费用

智能路由，降低企业通讯成本

支持数字中继网关接入，扩展接入数字中继

支持模拟分机网关接入，扩展模拟分机

语音业务包含：

本地和远端Web系统维护管理、话务台、话务监控、IVR语音导航、电话会议、通话录音、广播、对讲、语音信箱、语音叫醒、设置呼叫等级、中继汇接、外线专用、弹性编码、分机导入、分机导出、分机列表、分机强密码、分机强制应答、黑名单、白名单、自报时间、自报分机号、自报IP地址、强插、监听、代答、紧急呼叫、一号多机、无条件转移、遇忙转移、无应答转移、分机跟随、分机同振、顺振、循环振、队列、队列统计、语音菜单、二次拨号、回拨、呼叫停泊、快速拨号、等位拨号、等待音乐、静音检测、回音抑制、忙音检测、丢包补偿、开放API协议、基于ACL访问控制接口、呼叫详细记录(CDR)报告、PIN池设置、IMS VoLTE 灵活的呼入/呼出路由、传真、自动备份、自动重启、大容量话单存储、Web的网络管理语音系统等。

国威HB1910 IP电话系统解决方案—融合通信

