

惠威会议系统产品目录 (v2.0)



系统相关线材及配件

五芯鹅颈式咪杆



大五芯黑色鹅颈咪杆（从左依次为 310/410/510mm）

型号	参数	适应型号
MIC-310*19-5-B	160 咪芯，-46dB±1dB 长度 310MM，5 芯接头，黑色	HCS1000\HCS3000\HCS4000
MIC-410*19-5-B	160 咪芯，-46dB±1dB 长度 410MM，5 芯接头，黑色	HCS1000\HCS3000\HCS4000
MIC-510*19-5-B	160 咪芯，-46dB±1dB 长度 510MM，5 芯接头，黑色	HCS1000\HCS3000\HCS4000

大五芯银色鹅颈咪杆（从左依次为 310/410/510mm）

型号	参数	适应型号
MIC-310*19-5-B-2	96 咪芯，-46dB±1dB，长度 310MM，5 芯接头，银色	HCS1000\HCS3000\HCS4000
MIC-410*19-5-B-2	96 咪芯，-46dB±1dB，长度 410MM，5 芯接头，银色	HCS1000\HCS3000\HCS4000
MIC-510*19-5-B-2	96 咪芯，-46dB±1dB，长度 510MM，5 芯接头，银色	HCS1000\HCS3000\HCS4000

五芯枪式咪杆



大五芯直杆从左依次为银色、黑色，标准长度 210mm

型号	参数	适应型号
MIC-229*19-5-B	96 咪芯，-46dB±1dB, 长度 310MM, 5 芯接头， 黑色	HCS1000\HCS3000\HCS4000

六芯鹅颈式咪杆



黑色鹅颈咪杆（从左依次为 310/410/510mm）

型号	参数	适应型号
MIC-310*19-6-B	96 咪芯, -46dB±1dB 长度 310MM, 6 芯接头, 黑色	HCS4100
MIC-410*19-6-B	96 咪芯, -46dB±1dB 长度 410MM, 6 芯接头, 黑色	HCS4100
MIC-510*19-6-B	96 咪芯, -46dB±1dB 长度 510MM, 6 芯接头, 黑色	HCS4100

六芯枪式咪杆



从左依次为银色、黑色, 标准长度 210mm

型号	参数	适应型号
MIC-229*19-6- B	-46dB±1dB, 长度 229MM, 6 芯接头, 黑色	HCS4100

接触式 IC 报到卡 IC4224



基本功能:

配合具有表决功能会议终端作身份认证使用。

每张卡有唯一序列号，为 32 位，

有独立的一组密码及访问控制，可以在软件设置不同的密码，做到一张卡只能在指定的会议中使用

工作温度：-20℃~50℃

数据保存期为 10 年，可改写 10 万次，读不限次

接触式 IC 卡，卡的印刷内容可根据用户方的需求进行订做。

技术参数:

尺寸：： 85.6×53.98×0.8mm（长×宽×厚）

材料：PVC

2.1.3.2 接触式 IC 发卡器 IC-WR01

基本功能:

可对会议使用的 IC 卡进行读写资料，并设定密码。

技术参数:

识别速度：<0.2 秒

接口：USB

安装方式：桌面式

双边头戴耳机 EP-02

项目	说明
颜色	黑
类型	双声道头戴式耳机
接头	Ø3.5mm 立体声
阻抗	32 Ω ± 15%
频响范围	20~20KHz
最大功率	30mW
失真率	<5%
备注：选配件，一般每个接收单元或讨论终端配一个	

单挂耳机 EP-01

项目	说明
颜色	黑嵌金属
类型	单边单声道耳机
接头	Ø3.5mm 立体声
阻抗	40 Ω ± 10%
频响范围	7-24KHz
输入功率	8-50mW
失真率	<5%
备注：选配件，一般每个接收单元或讨论终端配一个	

译员终端耳机 EP-03

项目	说明
颜色	银灰
类型	头戴立体声耳机
接头	Ø3.5mm 立体声
阻抗	60 Ω ± 15%
频响范围	20~20KHz
输入功率	30-50mW
失真率	<5%

咪头灵敏度	-58±2dB	
咪头方向性	全向	
备注：选配件，一般每个译员终端配一只		

T 型头 FMM8P-T3

项目	说明	
型号	FMM8P-T3	
规格	接头为 8 针注塑头， 两公头。	
用途	线与线的连接	
适用范围	HCS-3000 系列、HCS1500 系列	

延长线

项目	说明	
型号	FM8P-03/05/10/15/20/40	
规格	线长 3m/5m/10m/15m/20m/40m 等 6 种规格可选择；接头为 8 针注塑头，1 端 母头，1 端公头。	
用途	主控机到第一个话筒终端的连接线 话筒终端之间的延长连接线	
适用范围	全系列	

HCMS (HiVi Conference Manager System) 惠威智能会议管理系统



系统简介

HiVi 智能会议管理系统(简称 HCMS)V2.01 采用微软 WPF 开发，通信采用 TCP/IP 协议，遵循 HiVi 自有的会议系统管理协议 HCCP (V1.09)，数据库采用 MySQL，满足一般大中型会议控制要求。

软件界面简洁，操作直观便捷，实现智能化、人性化的会议。适用于 Win7/Win8/Win10 操作系统上使用。

系统整体功能划分为“会议准备”、“会议执行”、“会后处理模块”三大部分，具体功能划分如下：



HiVi 智能会议管理系统 V2.01 具有以下特点：

(1) 批量导入人员资料

按照给定 Excel 模板录入人员资料，并在目录下创建 PIC 文件夹存放同名照片，便可操作批量导入人员资料。

(2) 设备方案数据库保存

设备方案存放在数据库，需要查看或修改设备方案时，只需在设备方案列表中选择加载，而无需再次检测设备。

(3) 动态配置会场

允许用户设计会场，支持会场座位的生成，支持座位单选、多选、移动、删除等操作。

(4) 支持用户自定义会议流程顺序

HiVi 智能会议管理系统采用模块化设计，允许用户按不同顺序组合各个流程，最大化满足不同的会议流程。

(5) 图形化显示会议人员状态

在报到、讨论和表决流程中，均提供了座位图显示，供用户实时查看各个设备的当前状态，以便管控。

(6) 多种方式显示表决结果

提供文字、柱形图和饼形图三种显示方式来显示表决结果，其中柱形图和饼状图还提供接口给用户自定义图表的颜色。

HiVi 智能会议管理系统 V2.01 实现功能如下：

- ◆ 软件登录和用户账号修改；
- ◆ 人员管理，支持人员资料增删、修改，批量导入；
- ◆ 设备管理，支持设备编址、参数设置、摄像机位设置与删除，上传设备方案、修改设备方案，设备检测登录操作；
- ◆ 会议室管理，支持会议室创建、布置、修改，会议室与会议设备匹配等操作；
- ◆ 会议内容管理，支持创建会议和日程、选择与会人员、人员座位匹配，议程增删、修改、排序等操作；
- ◆ 会议专用 IC 卡读写；
- ◆ 显示管理，支持大屏显示、分屏控制、分屏显示内容编辑；
- ◆ 报道管理，发起报道，补报、销保，支持 IC 卡报道、按键报道等多种报道操作；
- ◆ 发言管理，相关发言模式和参数设置、指定发言、批准发言、结束发言、关闭话筒等，可以设置发言单元的 EQ、AGC、音量等；
- ◆ 表决管理，支持 3 键表决、4 键评议、5 键选举、评分等，支持文字、柱形图和饼形图三种显示方式来显示表决结果；
- ◆ 会议报表处理

系统设置模块

系统设置

语言设置

语言：

通信设置

主机IP： 主机端口：

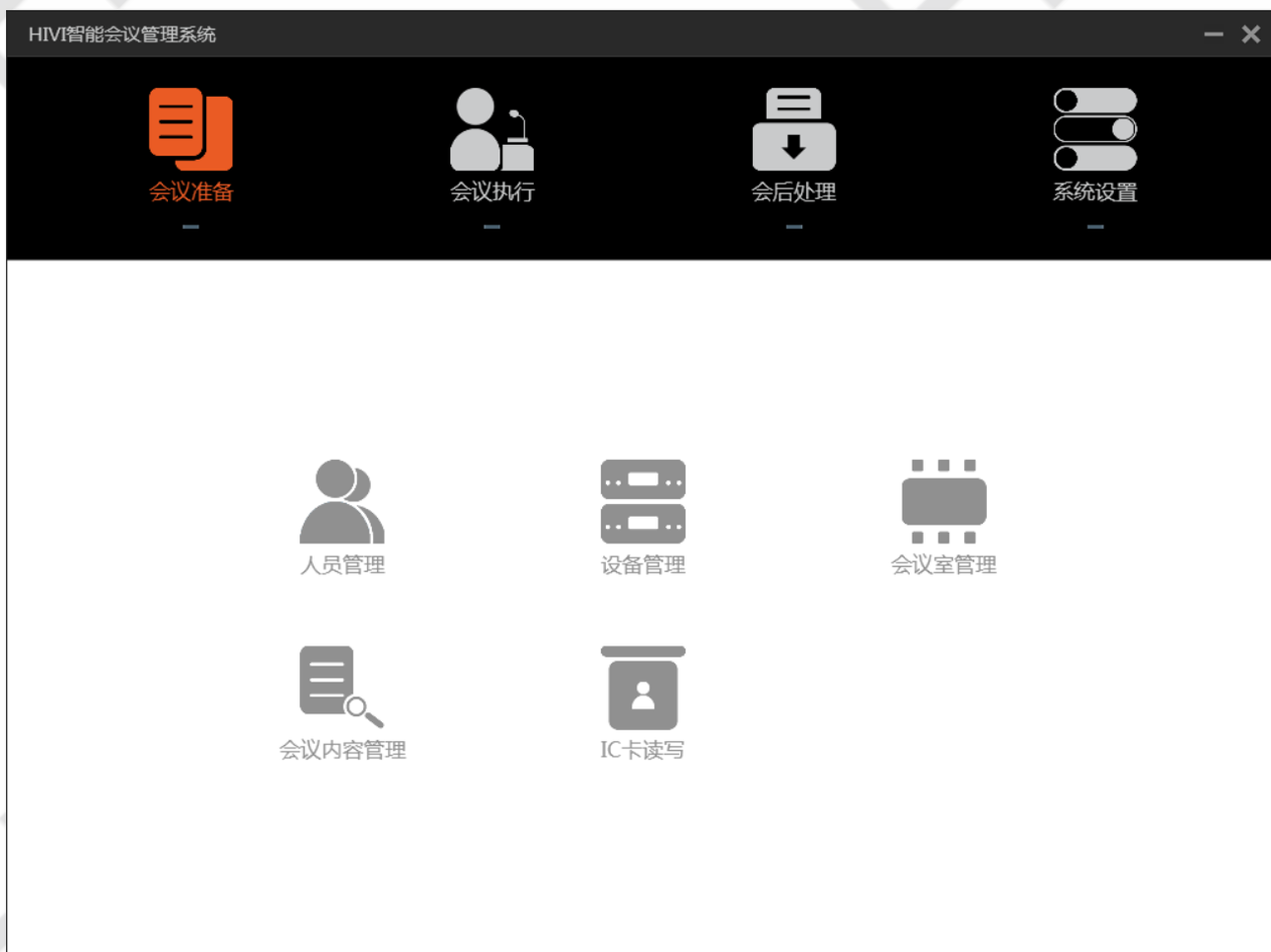
图表样式设置

选项1: 选项2: 选项3: 选项4: 选项5: 未选:

用户账号管理

序号	账号名	权限
1	123	管理员
2	admin	管理员

会议准备模块



设备管理模块

设备管理系统

控制操作

设备编号
 连续编号 新增编号
 修改ID 修改角色

编号个数:

编号开始 停止

参数设置
 统一设置 单独设置
语言: 中文简体 AGC Mute

设备音量 设备灵敏度 EQ1 EQ2 EQ3 EQ4 EQ5

0 0 0 0 0 0 0

重置 确定

摄像机位设置
 全景机位 设备机位

摄像机: 摄像机1号 打开摄像机位表

移动速度:
慢 快

缩放: 聚焦:

保存机位

设备状态

设备方案管理 上传到服务器 设备检测 单个重启 全部重启

ID	角色	属性	型号	语言	AGC	Mute	话筒音量	话筒灵敏度	EQ1	EQ2	EQ3	EQ4	EQ5
----	----	----	----	----	-----	------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-----

会议室管理

会议室管理系统

会议室列表

会议室信息 会议室布局 会议设备匹配

会议室信息

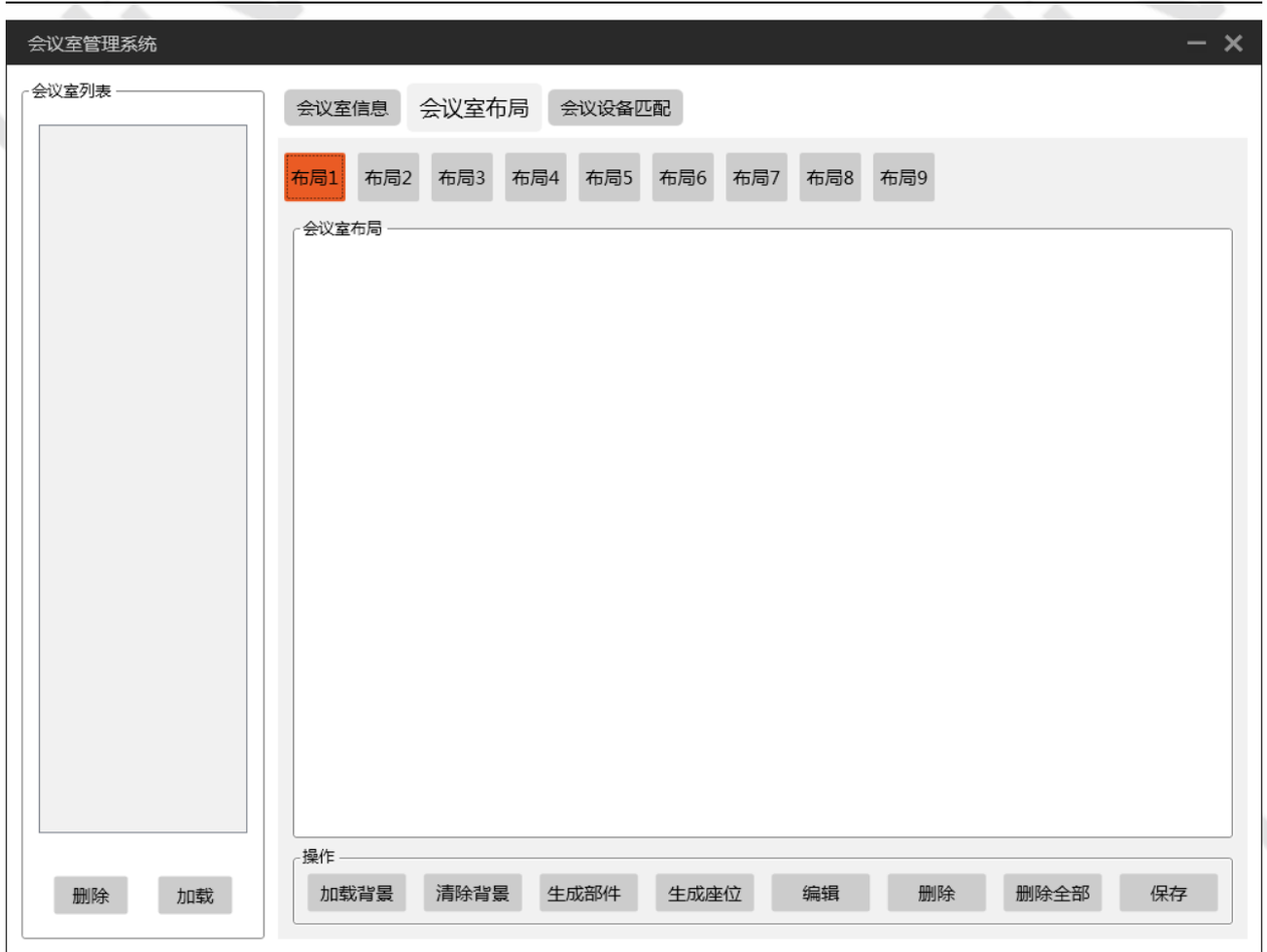
会议室名称 :

会议室地址 :

管理人 : 电话 :

会议室类型 : 可用时间段 : 到

操作



会议内容管理模块

会议内容管理系统

会议列表

会议日程信息 与会人员 人员座位匹配 议程信息

日程信息

日程名称:

会议地点:

会议室:
 更新 选定

开始时间:

结束时间:

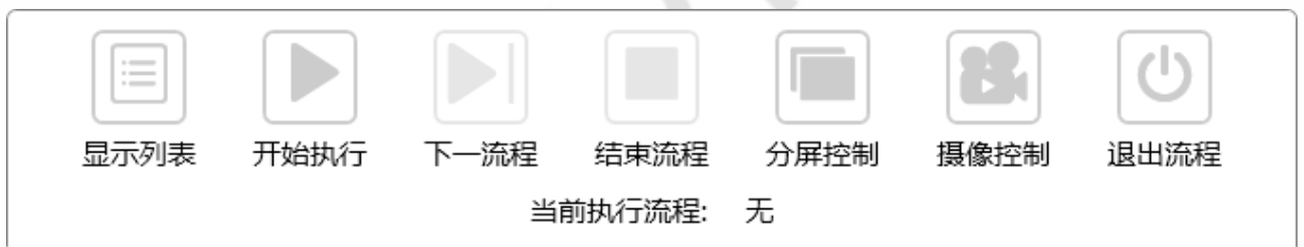
会议密码:

会议内容:

操作

新增会议 删除 清空 保存

会议执行模块



【显示列表】显示当前日程的会议流程和执行情况。

【开始执行】开始执行会议流程。

【下一流程】进入下一会议流程。

【结束流程】结束当前所有流程。

【分屏控制】对分屏进行显示开关和发弹幕。

【摄像控制】对现场摄像机进行控制。

【退出流程】退出会议执行。

会后处理



会后分析处理

选择

人员信息 议程信息 概要报到结果 详细报到结果 概要表决结果 详细表决结果

内容

座位号	设备号	角色	姓名	性别	代表团	职务	民族	语言
1	1	主席	姓名1	男	中国代表团	总裁	汉族	中文
2	2	副主席	姓名6	男	日本代表团	副总裁	维族	法文
3	3	副主席	姓名11	男	美国代表团	总经理	壮族	德文
4	4	普通	姓名16	男	中国代表团	副总经理	彝族	韩文
5	5	普通	姓名21	男	日本代表团	职员	满族	日文
6	6	普通	姓名26	男	美国代表团	职员	白族	英文
7	7	普通	姓名31	男	中国代表团	职员	汉族	中文
8	8	普通	姓名36	男	日本代表团	职员	维族	法文
9	9	普通	姓名41	男	美国代表团	职员	壮族	德文
10	10	普通	姓名46	男	中国代表团	职员	彝族	韩文
11	11	普通	姓名51	女	日本代表团	职员	满族	日文
12	12	普通	姓名56	男	美国代表团	职员	白族	英文
13	13	普通	姓名61	女	中国代表团	职员	汉族	中文
14	14	普通	姓名66	男	日本代表团	职员	维族	法文

导出Excel 打印

HCMS 惠威智能会议管理系统具体介绍请参看软件操作手册和用户手册。

附件：会议系统获得的相关专利证书



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2409877号

软件名称： HCS4000C/D全数字会议系统终端嵌入式控制软件
[简称： HCS4000-UCS]
V1.1

著作权人： 珠海惠威科技有限公司

开发完成日期： 2018年01月10日

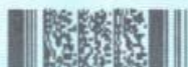
首次发表日期： 2018年01月10日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2018SR080782

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02298571



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2293620号

软件名称： HiVi智能会议管理系统
[简称：会议管理系统]
V2.0.1

著作权人： 珠海惠威科技有限公司

开发完成日期： 2017年10月30日

首次发表日期： 2017年10月30日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR708336

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02163901

