

## DWC-KI9000 红外无线会议系统主机



## 产品描述

DWC-KI9000是红外线传输的无线会议系统中的红外无线会议系统主机，与红外无线单元配套使用时，具有视像跟踪功能及多种发言模式；操作简明、功能齐全，音频和控制信号都采用红外线传输方式，具有高度保密性，防止窃听。红外音频传输与控制技术，可实现多路语音信号和数据的双向传输及控制。

## 产品特性

- Y 采用大容量的锂电池供电,支持长达8小时的连续发言时间及25小时的待机时间;
- Y 无线会议系统,易于安装及移动;
- Y 红外传输技术,确保会议私密性;
- Y 避免窃听及无线电干扰,无电磁辐射,抗手机干扰;
- Y 支持视像跟踪功能,最多可以连接128个单元(含主席单元);
- Y 具有4路同轴接口,可扩展16个红外接收单元;
- Y 带LCD液晶显示屏,可显示系统菜单及主机状态;
- Y 采用1.7MHz-4MHz传输频率,不受高频驱动光源干扰。

## 技术参数

音频信道	
通信方式	红外无线传输
频率范围	1.7MHz-10MHz
调制方式	FM
接收灵敏度	-85dBm
输出电平	-100dB
频率响应	100Hz-12KHz
信噪比	>70dB
失真度	<0.5%
红外传输距离	≤35M
控制信道	
通信方式	无线方式
频率范围	905MHz-925MHz
调制方式	FSK
接收灵敏度	-80dBm
信号覆盖范围	≤40M
系 统	
电 源	AC110V-240V,50Hz/60Hz
功 率	350W
尺 寸(mm)	483*323*90mm
重 量	6kg

## DWC-DS20-B 充电器



## 产品描述

DWC-DS20-B 此款20路充电主机采用1U机箱设计,操作简单,一次性可充20个话筒单元。

## 技术参数

电 源	AC 110V-240V,50Hz/60Hz
功 率	260W
充电位数	20
单位最大充电电流	700mA
充电时间	约8小时
尺 寸(mm)	490.0(L)×230.0(W)×55.0(H)
工作温度	0°C-40°C

## DWC-300R 红外接收单元



## 产品描述

DWC300R是一款具有超强红外接收能力的接收单元。可吸顶式和壁式安装，简单方便。

## 产品特性

- Y 外观优美大方；
- Y 可吸顶式和壁式安装、简单方便；
- Y 165度球面幅射，垂直75°+75°，水平360°；
- Y 大于35dBm信号增益；
- Y 采用低功耗电路。

## 技术参数

频率范围	1.7MHz-10MHz
电源电压	DC18V由主机供电
消耗电流	25mA
接收灵敏度	-85dBm
增 益	40dBm
输出阻抗	50Ω
接口类型	BNC
尺 寸(mm)	Φ100.0*74.0
重 量	0.5kg

## HCS-PD923/PD942 红外无线会议主席单元/代表单元



### 产品特性

HCS-PD923/943是红外线传输的无线会议系统中的主席/代表单元，与红外无线会议主机配套使用时，具有视像跟踪功能及多种发言模式；操作简明、功能齐全，音频和控制信号都采用红外线传输方式，具有高度保密性，防止窃听。红外音频传输与控制技术，可实现多路语音信号和数据的双向传输及控制。

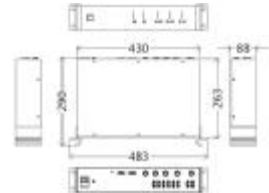
### 产品特性

- Y 带LCD液晶显示，可显示信号强度、电池电量、充电状态、供电状态、话筒开关状态、话筒ID号等，内置可充电锂电池，动态按键指示灯；
- Y 主席单元具有控制发言功能；
- Y 红色灯圈，方便显示工作状态；
- Y 主席单元具有优先发言权；
- Y 支持视像跟踪功能。

### 技术参数

控制信道	
通信方式/信道数	无线方式: 5个
频率范围/调制方式	905MHz-925MHz: FSK
接收灵敏度	-85dBm
发射功率/通信速率	10dBm可调: 100KBPS
音频信道	
通信方式/信道数	红外无线方式: 4路
频率范围/调制方式	1.7MHz-10MHz: FM
红外辐射功率	+10dB
话筒灵敏度/频率响应	-47dB±2dB: 20Hz-25KHz
信噪比/失真度	>70dB: <0.5%
参考讲话范围	10-30cm
系 统	
内置电源	锂聚合物电池12V/4000MAH
功 率	5W
喇叭长	420mm
尺 寸(mm)	195.0(L)×165.0(W)×60.0(H)
重 量	0.7kg(含电池)

## K-DCS-6101系列 数字会议系统主机



版本号: AK-DCS-6101 CK-DCS-6101  
BK-DCS-6101 DK-DCS-6101

尺寸: 430\*263\*88

### 产品描述

K-DCS-6101是一款智能数字会议控制主机，是实现与会议单元及PC管理的重要桥梁，配合软件会议管理功能可以实现对所有会议功能进行集中控制。它具有多种会议模式选择，完美的声音处理等。采用均衡器模块、环境噪音抑制技术，具有投票、表决及数据管理的功能。与AVWIN中控系统、周边设备等配合使用，实现摄像跟踪功能。可广泛应用于多媒体会议厅、法院系统、智能交通管理中心、军队指挥控制中心等企/事业单位以及机关场所。

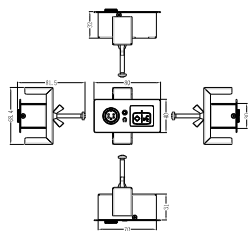
### 产品特性

- Y 会议控制主机最多可连接128台会议单元,通过会议扩展主机,一套会议系统最多可接入999台会议单元支持全开放式会议模式;
- Y 采用统一8芯航空插头,"手拉手"连接方式,便于安装和维护;
- Y 具有RCA音频输入/输出接口;
- Y 发言人限制功能,发言单元数量1/2/4/6可调,主席单元不受限制;
- Y 先进先出功能,主席单元不受限制;
- Y 配合摄像跟踪系统可实现视像自动跟踪功能;
- Y 投票/表决功能及数据管理功能;
- Y 配合电话耦合器可以进行远程电话会议;
- Y 可机架安装2U金属机箱。

### 技术参数

电 源	AC 110V-240V,50Hz/60Hz
通讯方式	RS-232,9-针母 D型接口
通讯协议	波特率:38400 bit/s(PC/其它设备控制):9600 bit/s(摄像跟踪);起始位:1位;数据位:8位;停止位:1位;校验位:无
串行控制口结构	2=TX, 3=RX, 5=GND
静态功耗	10W
最大功率	350W
输出功率	≤110W/24V每路
音频输出	阻抗: 100Ω;方式: 非平衡
话筒输入	阻抗: 100kΩ;电平: -60 dB;方式: 非平衡
频率响应	20Hz-25KHz
信 噪 比	> 80dB
谐波失真	< 0.5%
过载波失真	< 1%
重 量	约6.9KG
尺 寸(mm)	没拉手:430.0(L)×263.0(W)×88.0(H); 含拉手:483.0(L)×290.0(W)×88.0(H)
颜 色	灰色

## HCS-6102A1/O4A1 嵌入式主席/代表发言单元



尺寸: 76\*68\*32

### 产品描述

HCS-6102A1/HCS-6104A1 分别是嵌入式纯发言主席/代表单元。全数字会议系统嵌入式单元根据不同的应用场合, 选择相应的单元, 可以分开使用, 也可以组合使用。主席单元具备优先权功能, 可以关闭所有正在发言的代表单元。

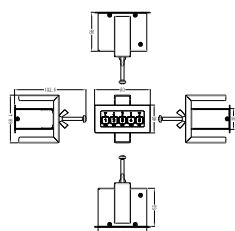
### 产品特性

- Y 配合会议系统主机实现讨论发言功能;
- Y 频率响应: 20Hz-25KHz;
- Y 有效拾音距离0mm-650mm;
- Y 主席单元具备优先权功能, 可以关闭所有正在发言的代表单元;
- Y 单元为无源设备, 由系统主机供电;
- Y 采用专用8芯高密航空接头, "T型"连接模式。

### 技术参数

电源	DC24V ( 主机供电 )
单元接口	8芯航空头
功率消耗	1.5W
耳机输出	3.5mm插座
信噪比 ( S/N )	> 80dB
串扰衰减	> 80dB
失真	< 0.10%
频率响应	20Hz-25KHz
等效噪声	≈20dB SPL
灵敏度	-22dBV/Pa
尺寸(mm)	76.0(L)×68.4(W)×32.0(H)
嵌入尺寸(mm)	70.0(L)×30.0(W)×31.0(H)
开孔尺寸(mm)	73.0(L)×33.0(W)
颜色	黑色

## HCS-6102A4/O4A4 嵌入式主席/代表单元表决器



尺寸: 80\*40\*56

### 产品描述

HCS-6102A4/HCS-6104A4 分别是嵌入式主席/代表单元表决器。全数字会议系统嵌入式单元根据不同的应用场合, 选择相应的单元, 可以分开使用, 也可以组合使用。

### 产品特性

- Y 配合会议系统主机实现讨论表决功能;
- Y 主席单元具有发起签到、结束签到的功能;
- Y 主席单元可以发起三键表决(赞成/弃权/反对), 结束表决的功能;
- Y 支持三种投票表决方式:
  - Y A) 表决方式: 赞成/弃权/反对;
  - Y B) 选举方式: 1/2/3/4/5;
  - Y C) 评议方式: -/-/0/+ /++;
- Y 单元为无源设备, 由系统主机供电;
- Y 采用专用8芯高密航空接头, "T型"连接模式。

### 技术参数

电源	DC24V ( 主机供电 )
单元接口	8芯航空头
功率消耗	1.5W
尺寸(mm)	80.0(L)×40.0(W)×56.0(H)
嵌入尺寸(mm)	70.0(L)×30.0(W)×55.0(H)
开孔尺寸(mm)	73(L)×33(W)
颜色	黑色

## HCS-6102D/04D 插卡式主席/代表发言表决单元



## 产品描述

HCS-6102D/04D 分别是一款插卡式主席/代表发言表决单元,集投票、表决、选举功能于一体。只需要轻按发言请求键便可以发言,内置扬声器及耳机插口,音质清晰,具有音量调节旋钮采用专业的DSP处理设计,使发言者声音清晰透彻。主席单元具有全权控制会议秩序的优先功能。

## 产品特性

- Y 配合会议系统主机实现讨论发言、投票、表决功能;
- Y 具有抑制啸叫功能,当话筒打开时,内置的扬声器会自动关闭,防止声音回输;
- Y 频率响应:20Hz-25KHz;
- Y 心型指向性电容式拾音器,带双色指示灯,发言为红色,申请发言为绿色;
- Y 有效拾音距离0mm-650mm;
- Y 主席机具有批准或否决代表的发言申请等全权控制会议秩序的优先功能;
- Y 主席单元不受发言人数量限制;
- Y 主席单元带液晶显示屏,可查看投票、表决的操作信息以及结果;
- Y 采用专用8芯高密航空接头,"T型"连接模式;
- Y 单元为无源设备,由系统主机供电,输入电压为24V。

## 技术参数

电 源	DC24V ( 主机供电 )
单元接口	8芯航空头
功率消耗	3W
耳机输出	3.5mm插座
扬声器功率	3W
传声器类型	电容式膜片
信噪比 ( S/N )	> 80dB
串扰衰减	> 80dB
失 真	< 0.10%
频率响应	20Hz-25KHz
等效噪声	≈20dB SPL
灵敏度	-22dBV/Pa
尺 寸(mm)	190.0(L)×132.0(W)×47.0(H)
颜 色	黑色

## HCS-6102B/04B 桌面式主席/代表发言单元



## 产品描述

HCS-6102B/04B 分别是桌面式主席/代表发言单元,操作简单,只需要轻按发言请求键便可以发言,内置扬声器及耳机插口,音质清晰,具有音量调节旋钮采用专业的DSP处理设计,使发言者声音清晰透彻。主席单元具有全权控制会议秩序的优先功能。

## 产品特性

- Y 配合会议系统主机实现讨论发言、投票、表决功能;
- Y 具有抑制啸叫功能,当话筒打开时,内置的扬声器会自动关闭,防止声音回输;
- Y 频率响应:20Hz-25KHz;
- Y 心型指向性电容式拾音器,带双色指示灯,发言为红色,申请发言为绿色;
- Y 有效拾音距离0mm-650mm;
- Y 主席机具有批准或否决代表的发言申请等全权控制会议秩序的优先功能;
- Y 主席单元不受发言人数量限制;
- Y 主席单元带液晶显示屏,可查看投票、表决的操作信息以及结果;
- Y 采用专用8芯高密航空接头,"T型"连接模式;
- Y 单元为无源设备,由系统主机供电,输入电压为24V。

## 技术参数

电 源	DC24V ( 主机供电 )
单元接口	8芯航空头
功率消耗	3W
耳机输出	3.5mm插座
扬声器功率	3W
传声器类型	电容式膜片
信噪比 ( S/N )	> 80dB
串扰衰减	> 80dB
失 真	< 0.10%
频率响应	20Hz-25KHz
等效噪声	≈20dB SPL
灵敏度	-22dBV/Pa
尺 寸(mm)	127.0(L)×146.0(W)×62.0(H)
颜 色	灰色

## HCS-6132B/02C/04C 音频盒/嵌入式发言/表决系列



开孔尺寸：上面板：129.2\*40.2\*3.2mm  
嵌入部分：102\*36\*29mm

### 产品描述

HCS-6102/04C1与HCS-6102/04C4 分别是嵌入式发言/表决单元，全数字会议系统嵌入式单元根据不同的应用场合，选择相应的单元，与会议主机及HCS-6132B/34B音频盒配合使用。集发言、选举、投票、表决于一体。主席单元具有全权控制会议秩序的优先功能。

CS-6102C1 嵌入式发言主席单元      HCS-6104C1 嵌入式发言代表单元      HCS-6102C4 嵌入式表决主席单元  
HCS-6104C4 嵌入式表决代表单元      HCS-6132B 嵌入式音频盒（主席）      HCS-6134B 嵌入式音频盒（代表）

### 产品特性

- 嵌入式发言单元产品特性:
  - 配合会议系统主机及嵌入式音频盒使用,实现讨论发言功能;
  - 主席单元具备优先权功能,可以关闭所有正在发言的代表单元;
  - 频率响应:20Hz-25KHz;
  - 有效拾音距离0mm-650mm;
  - 单元为无源设备,采用CAT5e/6线材,由嵌入式音频盒供电。
- 嵌入式表决单元产品特性:
  - 配合会议系统主机及嵌入式音频盒使用,实现投票、表决等功能;
  - 主席单元具有发起签到、结束签到的功能;
  - 主席单元可以发起三键表决(赞成/弃权/反对),结束表决的功能;
  - 支持三种投票表决方式:
    - A)表决方式:赞成/弃权/反对;
    - C)选举方式:1/2/3/4/5;
    - O)评议方式:--/-/0/+/-/+;
  - 单元为无源设备,采用专用8芯航空空接头线材,由嵌入式音频盒供电
- 嵌入式音频盒产品特性:
  - 配合会议系统主机及嵌入式发言/表决单元使用,实现发言/表决功能;
  - 自带2路RJ45接口,用于接嵌入式发言单元;
  - 自带2路8芯航空空型接口,用于接嵌入式表决单元;
  - 自带1路8芯航空空型接口,用于接下一个嵌入式音频盒;
  - 自带2m专用8芯航空空接头线材,"手拉手"连接模式;
  - 单元为无源设备,由系统主机供电,输入电压为24V。

## HCS-6132B/02C/04C 音频盒/嵌入式发言/表决系列

### 技术参数

嵌入式发言单元	
电 源	DC24V ( 主机供电 )
单元接口	RJ45接口
功率消耗	1.5W
耳机输出	3.5mm插座
信噪比 ( S/N )	> 80dB
串扰衰减	> 80dB
失 真	< 0.10%
频率响应	20Hz-25KHz
等效噪声	≈ 20dB SPL
灵敏度	-22dBV/Pa
尺 寸(mm)	外观尺寸:130.0(L)×41.0(W)×33.0(H); 嵌入尺寸:102.0(L)×36.0(W)×29.0(H); 开孔尺寸:105.0(L)×39.0(W)
颜 色	灰色
嵌入式表决单元	
电 源	DC 24V(由音频盒提供)
单元接口	8芯航空头
功率消耗	1.5W
尺 寸(mm)	外观尺寸:130.0(L)×41.0(W)×33.0(H); 嵌入尺寸:102.0(L)×36.0(W)×29.0(H); 开孔尺寸:105.0(L)×39.0(W)
颜 色	灰色
嵌入式音频盒	
电 源	DC 24V(由会议主机提供)
单元接口	3路8芯航空头(其中1路接下一个)
功率消耗	3W
尺 寸(mm)	121.0(L)×86.0(W)×24.5(H)
颜 色	灰色

## DCS-IR6001 红外同传系统主机



## 产品描述

此款产品采用目前最先进的锁相环技术设计。具有自动电平控制功能(ALC)超强抗干扰能力,不受灯光及无线通讯器材的干扰。具有6路语音输出信道可作录音用。具有多组语音输入信道,可同时调制发射多达6种语言。有输入电平指示功能,可直接显示输入电平大小。可广泛应用于多媒体会议厅、企/事业单位以及机关场所。

## 产品特性

- Y 采用FM调制红外传输;
- Y 具有自动电平控制功能(ALC);
- Y 采用传输频率1.7M-4MHz,不受高频驱动光源干扰;
- Y 有输入电平指示功能,主机前面板的LED灯可显示相应通道的电平输入状态;
- Y 具有6路RCA音频输入/输出通道;
- Y 具有1路25P并行母座端口,用于连接翻译单元;
- Y 具有2路信号输出接口(BNC),用于连接辐射面板;
- Y 2U金属机箱设计,符合国际机箱标准,可安装于任何19英寸的机架上静电8000V的能力。

## 技术参数

接口	
音频接口	6路RCA输入/输出接口
红外输出	2路BNC母座端口,用于连接辐射面板
翻译单元接口	1路25P并行母座端口,用于连接翻译单元
接收灵敏度	
通信方式	红外无线传输
频率范围/调制方式	1.7MHz-4MHz; FM
接收灵敏度/输出电平	-85dBm; -100dB
频率响应	100Hz-10KHz
信噪比/失真度	>70dB; <0.5%
红外传输距离	≤35M
控制信道	
通信方式/调制方式	无线方式; FSK
频率范围/接收灵敏度	905MHz-925MHz; -80dBm
信号覆盖范围	≤40M
电 源	
电 源	AC 110V-240V,50Hz/60Hz; 功率:350W
尺 寸(mm)	483.0(L)×323.0(W)×90.0(H)
重 量	4.8kg

## DCS-IR6002 译员机



## 产品描述

用于翻译人员对会议发言进行同步翻译。使用时,只需将翻译单元与主机连接,翻译后的语音即可通过翻译单元传输到主机,再经过系统的处理和传输,与会者就可以通过接收单元收听到各个语种的会议发言。具有间接翻译开关(REPLAY)。当翻译人员听不懂发言者的语言时,可通过监听其他翻译人员的译音再进行第二次翻译。当发言者发言速度过快时,可以按下请求按键(SLOW)要求发言者放缓讲话速度。采用耳罩式耳机监听发言。

## 产品特性

- Y 双人译员台采用耳罩式机监听发言;
- Y 具有消咳功能,可防止咳嗽声传出;
- Y 有间接翻译开关,当翻译人员听不懂发言者的语言时可通过监听其它翻译人员的译音进行二次翻译;
- Y 具有个人音量调节,可同时进行6种语言同声传译(含原声通道)接收不到信号或拔掉耳机自动关机。

## 技术参数

接口按键	
输入接口	1路25P并行公座端口,用于连接发射主机
输出接口	1路25P并行母座端口,用于连接下一个翻译单元
话筒输入	2路3.5mm音频接口
录音输出	2路3.5mm音频接口
耳机输出	2路3.5mm音频接口
按 键	有原声选择键、咳声消除请求键、语速放缓请求键、间接翻译选择键、忙碌键、输出通道选择键等
功能参数	
连接容量	11台
声道数量	6 CH
灵敏度	-50dBm
信噪比	650dB
系 统	
电 源	DC 18V,由主机25P并口提供
功 率	<10W
尺 寸(mm)	372.0(L)×230.0(W)×44.0(H)
重 量	1.9kg

## DCS-IR6000 红外接收单元



## 产品描述

DCS-IR6000 红外接收单元采用先进的电子技术，运用专门的芯片，保证良好的性能和最长的电池寿命，按照人体工程学设计的红外接收机，可以很好的接收红外信号。具有通道选择功能和音量大小调节功能；电源开关控制；LCD屏显示通道、电量、电池电量、信号强弱；内置锂电池，一次充电可用24小时；当接收机连续5分钟接收不到信号或拔掉耳机自动关机。

## 产品特性

- Y 具有LCD显示通道号、电池电量及信号状态指示；
- Y 采用高性能的锁相芯片使其锁相精度高、选频准确；
- Y 采用传输频率1.7M-4MHz,不受高频驱动光源干扰；
- Y 各通道收听互不干扰,手动选择通道功能,可收听6个通道；
- Y 可自由调节音量大小；
- Y 在红外线发射的有效范围内,接收单元数量的增加不受限制；
- Y 不受会场座位限制,在信号发射范围内可任意走动；
- Y 精美的吊带,可将接收机悬挂于胸前,也可放在上衣口袋；
- Y 当接收单元连续5分钟接收不到信号或拔掉耳机自动关机。

## 技术参数

电 源	内置锂电,3.6V/750mA
接收频率	1.7M-4MHz
频率响应	20Hz-10KHz(标准); 20Hz-20KHz(高音质)
接收距离	<30m
接收范围	±60°
功 耗	80mW
总谐波失真	<1%
最大信噪比	>80dB
尺 寸(mm)	130.0(L)×57.0(W)×26.0(H)
重 量	0.97kg

## DCS-IR6003 红外辐射面板



## 产品描述

DCS-IR6003 红外辐射面板是大功率的红外辐射设备，用于接收红外发射主机的载波信号，将载波信号通过红外线发射出去。其发射信号的强弱可进行调节有15W和25W两种功率，有效发射范围可达30m。支持手拉手方式，最多可同时连接10个辐射面板。可用方向支架(角度可调)，施工简便。

## 产品特性

- Y 发射面板到发射主机之间使用50R的同轴电缆线,最远距离可达100m;具有与主机同步开关机的功能;
- Y 待机功能及发射强度减半功能,减小信号功率,方便小环境使用以“手拉手”的方式可以实现10个辐射面板串联;
- Y 采用弧形结构,角度大,覆盖面广,半值发射角:±30°;可以固定安装(配置万向支架)或用三角支架安装,重量轻,轻巧耐用。

## 技术参数

电 源	AC 110V-240V,50Hz/60Hz
射频输入	阻抗:10kΩ; 幅度:100mV - 3V
发射角度	±30°
发射距离	<30m
功 耗	25W
尺 寸(mm)	外观:462.0(L)×232.0(W)×76.0(H);支架墙体安装孔距:100.0;支架凸出距离:155.3
重 量	3.9kg

## DCS-IR40 扩展充电电源



## 产品描述

充电主机采用1U机箱设计，一次可充40个接收单元。

## 技术参数

电 源	AC 110V-240V, 50Hz/60Hz
充电通道	40路
最大功耗	100W
尺 寸(mm)	465.0(L)×230.0(W)×48.0(H)
重 量	2.5kg

## K-EDS-2009 电子铭牌主机



## 产品描述

K-DCS-2009B 是一款高性能的电子铭牌控制主机，提供3路电子铭牌显示单元连接口，支持多台主机级连。具有手动发起ID设置功能按键。支持RS-232通讯接口，可与电脑或其他控制设备连接。该系统可显示与会者的身份，如姓名、职位等；具有短消息、操作信息提示、会场服务提示等，如申请茶水提示；另外，电子铭牌系统还具备IC卡输入信息功能，配合智能会议系统，与会者可以持身份IC卡，在电子铭牌代表单元上进行接触式与会者信息输入。

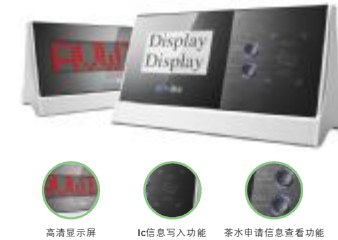
## 产品特性

- Y 采用RS-232通讯,连接至PC电脑或其他控制设备;
- Y 采用8芯航空接口,RS-485通讯信号,差分传输,抗干扰强;
- Y 提供3路电子铭牌单元接口,单元之间通过“T型线”串联连接;
- Y 提供茶水、短消息等服务功能;
- Y 支持手动发起ID设置功能;
- Y 2U金属机箱,可安装至19英寸标准机柜。

## 技术参数

电 源	AC 110V-240V, 50Hz/60Hz
通讯方式	RS-232, 9-针母 D型接口
通讯协议	波特率:38400 bit/s;起始位:1位;数据位:8位;停止位:1位;校验位:无
串行控制口结构	2=TX, 3=RX, 5=GND
静态功耗	10W
最大功率	350W
支持单元数量	128
数据下载	包括开机LOGO, 个人信息及职位等
重 量	约2.8kg
尺 寸(mm)	没拉手:430.0(L)x263.0(W)x88.0(H); 含拉手:483.0(L)x290.0(W)x88.0(H)
颜 色	灰色

## DCS-2003D 电子桌牌单元



## 产品描述

DCS-2003D是一款多功能的电子铭牌单元，支持中英文显示；主要用于显示与会者的身份，如姓名、职位等，还具有短消息、操作信息提示、会场服务提示等，如申请茶水提示。另外，电子铭牌系统还具备IC卡输入信息功能，配合音频会议系统，与会者可以持身份IC卡，在电子铭牌单元上进行接触式与会者信息输入。

## 产品特性

- Y 采用RS-485通讯方式;
- Y 前后显示屏支持中英文显示;
- Y 前显示屏支持短消息、相关的操作信息以及接收后台实时服务信息;
- Y 后显示屏支持中文姓名、中文职务、英文姓名、英文职务等滚动/定位显示功能;
- Y 支持会场申请茶水、短消息服务功能;
- Y 支持本机ID编辑功能;
- Y 在允许的区域,与会者可机动的就座;
- Y 支持外接DC 24V电源,配合IC卡,可脱离系统作单机版运行;
- Y 单元之间“T型”线串联方式。

## 技术参数

供电电压	AC 110V-240V, 50Hz/60Hz
通讯方式	RS-485
最大电流	260mA
最大功率	12W
分辨率	小屏(前)128x64; 大屏(后)256X64
显示文字数量	支持显示4个汉字, 16个英文字母
IC卡刷卡功能	支持系统或单机设置ID
数据下载	包括开机LOGO, 个人信息及职位等
重 量	约0.8kg
尺 寸(mm)	210.0(L)x95.0(W)x105.0(H)
颜 色	银色



## AV-V92HD 网络高清摄像头



## 产品描述

AV-V92HD网络高清通讯型彩色摄像机支持中英文菜单,方便用户使用,丰富完善的接口;同时提供RJ45网络接口、DVI接口(包含YPbPr、HDMI和VGA信号)、HD-SDI接口。红外遥控器信号透传功能:本产品除了能够接收自己的专用遥控器信号外,还能够接收用户视频会议终端红外遥控器信号,通过VISCA IN端口透传到后端用户视频会议终端的红外接收口。

## 产品特性

- 具有RJ45网络输出接口,支持Web客户端远程预览、录像等控制功能;
- 真正的FULLHD高清图像:低噪声高信噪比;超清晰多层次画面的感受;10倍光学变;
- 宽范围、高速度、低噪声的平移/俯仰操作;全高清的多格式视频输出;
- 多种控制方式和多种控制协议(VISCA/Pelco-D/Pelco-P协议)多地址设置;
- 128个位置预设位;多功能遥控器;红外遥控器信号透传功能;可选摄像机倒装功能;OSD菜单功能;低功耗休眠功能。

## 技术参数

摄像机、镜头参数	
图像传感器	1/2.8英寸高品质HD CMOS传感器
像素	动态图像:16:9 207万有效像素;静态图像:16:9 210万有效像素
视频信号	1080P60/50/30/25、1080I60/50、720P60/50,SDI最高为1080P/30
镜头变倍/视角	10倍光学变倍,f=4.7~84.6mm;3.8°(远端)~55°(近端)
最低照度/数字降噪	0.5Lux(F1.8,AGC ON);2D/3D数字降噪
白平衡/背光补偿	手动/自动/一键白平衡/3000K/4000K/5000K/6500K;开/关
聚焦/光圈/电子快门	自动/手动;自动/手动;自动/手动
输入/输出接口以及支持协议	
视频接口/图像码流	RJ45、DVI-I(HDMI)、3G-SDI;双码流输出
控制信号接口/音频输入接口	RS-232,带环通RS-232输出;双声道3.5mm线性输入
控制协议/波特率	VISCA/Pelco-D/Pelco-P;115200/9600/4800/2400bps
音频压缩格式/网络接口	AAC、MP3、PCM;100M网口(10/100BASE-TX)
网络协议/电源接口	RTSP、RTMP、ONVIF、GB/T28181;HEC3800电源插座(DC12V)
云台参数	
水平转动/俯仰转动	-170°~+170°;-30°~+90°
视 角/水平控制速度	3.8°(远端)~55°(近端);0.1~100°/秒
其它参数	
功 耗/工作温度/储藏湿度	12W;-10℃~+50℃;20%~95%
尺 寸(mm)	258.0(L)x172.0(W)x169.0(H)
重 量	1.9kg

## DCS-KP6 摄像跟踪系统键盘



## 产品描述

DCS-KP6 摄像跟踪系统键盘操作控制杆的上下左右控制球机的方向;控制杆手柄的旋钮控制镜头的变倍,顺时针方向旋转为拉近,反时针方向为推远;镜头控制通过下列按键进行控制WIDE、TELE、CLOSE、OPEN、FAR、NEAR。

## 产品特性

- 可控制摄像机(或云台)转动、变焦、光圈、聚焦及摄像机参数设置;支持PELCO-D、PELCO-P、VISCA控制协议;
- LCD显示、支持中英文菜单、带按键声音提示;采用三维控制杆,手感灵活;二维键控,可精确到每一阶速度;常用特殊功能按键选择定义;
- 通信速率:1200/2400/4800/9600BIT/S;采用RS-232、RS-485、RS-422多种接口控制信号,最多可接256个一体化球和摄像机;
- 最长通信距离:1200m(0.5MM 双绞线)。

## 技术参数

供电电压	DC 12V
通讯方式	RS-232全双工、RS-485半双工、RS-422全双工
波特率	9600/4800/2400/1200 BIT/s
接 口	RJ45网口、RS232标准插座、接线柱
显示方式	LCD 液晶显示屏
最大功耗	12W
工作温度	-10℃~+50℃
储藏湿度	20%~95%
重 量	约1.5kg
尺 寸(mm)	271.0(L)x181.0(W)x94.5(H)

## AV-HMP24 数字会议系统扩展电源



## 产品特性

- 1路POWER电源输入接口,接AC 110V-240V,50Hz/60Hz;1路UNIT输入,与会议主机通讯;4路UNIT输出,可用连接发言单元。

## 技术参数

供电电压	AC 110V-240V,50Hz/60Hz
通讯方式	RS-485
最大功耗	350W
单元接口输入	1条2米8芯航空线
单元接口输出	4个8芯航空头
重 量	约1.2kg
尺 寸(mm)	280.0(L)x175.0(W)x53.0(H)
颜 色	深灰色

## HCS-ML315/415/480/650 数字会议传声管



产品型号：HCS-ML315 HCS-ML480  
HCS-ML415 HCS-ML650

## 产品描述

HCS-ML系列旋扭式数字会议传声管，心形指向性电容式话筒，可支持高密5芯航空接口；具有申请发言指示灯的功能。

## 产品特性

- Y 心形指向性电容式话筒,可插拔;
- Y 高密5芯航空接口;
- Y 咪杆可330度全向弯折;
- Y 有效拾音距离0mm-650mm;
- Y 开机指示灯;
- Y 采用超长寿命、无噪音开关。

## HCS-PD4 会议桌面插座



## 产品描述

会议桌面插座，支持1路前端输入UNIT；4路输出：UNIT A、UNIT B、UNIT C、UNIT D连接发言单元，适用于桌面、墙上安装。

## 产品特性

- Y 1路前端输入UNIT;
- Y 4路输出:UNIT A、UNIT B、UNIT C、UNIT D连接发言单元;
- Y 标准86安装底盒适用于地面、桌面安装。

## DCS-CAT8 8芯航空插头



## 产品特性

DCS-CAT8 8芯航空插头，一公一母，螺旋式，工程现场可以自行焊接。一公一母，螺旋式，工程师可以自行焊接。

## AV-HL002~100 2~100米延长线



产品型号：AV-HL002/005/010/020/050/100

## 产品特性

- Y 两端为8芯航空接口母座;线材采用全铝箔+水线屏蔽,大大降低强电磁波对线材的干扰,衰减减小。

## 系统连接图

