

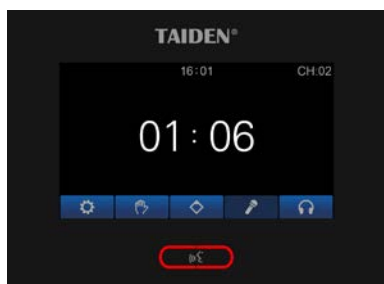
HCS-4890/52 系列台式全数字会议单元



特性:

- 符合 IEC 60914 国际标准
- 精致典雅的结构设计, 符合人体工程学, 极具现代气息
- 体积小, 经济适用, 方便运输
- 连接线缆从底部引出, 桌面上有穿孔孔时, 桌面更整洁
- 触摸按键及虚拟按键, 无机械按键声, 寿命长, 并具防水功能
- 基于 TAIDEN 独创的 MCA-STREAM 数字音频处理及传输技术
- 全数字音频技术, 内置高性能 CPU, 处理速度更快, 音质更佳
- 会议单元之间、会议单元与主机之间均采用全数字音频传输技术
- “环形手拉手”连接技术, 一台分机的故障或更换不会影响到系统中其它分机的工作, 分机间出现一处连线故障也不会影响到系统工作, 从而使系统具有更高可靠性
- 系统具有自动修复功能, 支持线路的“热插拔”
- 支持 48 kHz 音频采样频率, 频率响应可达 30 Hz~20 kHz
- 具有话筒开关键
- 具有举手发言键 (讨论模式下)
- 可以独立调节增益和均衡 (5 段), 可针对不同的发言者声音特点调节不同的音量和频响, 直至达到完美效果
- 内置高通滤波器 (低切开关), 方便在需要时切去声音中的低频成分
- 驻极体心形指向性麦克风, 并带有双色开启指示灯圈
- Mini 型麦克风, 内置麦克风防风罩
- 话筒杆在休会期间可以拆卸, 方便设备维护
- 配置相应的软件模块可实现表决功能, 支持 3 键/2 键表决
- 具有按键签到功能
- 内置非接触式 IC 卡读卡器, 具有 IC 卡签到功能
- 带非接触式 IC 卡卡槽, 取出 IC 卡自动注销签到
- 可实现多达 64 (1+63) 通道的同声传译功能, 且 64 通道频率响应均可达 30 Hz ~ 20 kHz
- 内置通道选择器 (必须插入耳机才可以选择通道语种)
- 内置高保真扬声器, 打开话筒后自动静音, 不易产生啸叫
- 精致时尚的 4.3"触摸屏用于显示会议进程信息, 可显示以下信息:
 - ◆ 发言列表、发言倒计时、发言人信息
 - ◆ 签到及表决状态
 - ◆ 同传列表及耳机音量调节
 - ◆ 屏幕亮度调节、系统语言设置及单元信息显示
- 超强抗手机干扰能力
- 会议单元有唯一的序列号, 会议系统可以自动或者手动给会议单元分配 ID
- 脱离电脑使用时, 作为一套基本的会议系统, 可实现以下功能:
 - ◆ 发言人数限制功能, 可以设置同时开启的代表发言单元
 - ◆ 具有 OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT 发言模式
 - ◆ 同声传译
- 配合摄像机、视频切换台, 使用电脑预设后, 可进行摄像机自动跟踪
- 主席单元具备以下会议控制功能
 - ◆ 当已开启的话筒总数小于 6 时, 按下话筒开关键可直接开启话筒
 - ◆ 具有优先权按键, 可根据预设模式关闭或暂时静音正在发言的代表单元
 - ◆ 具有批准/否决代表发言请求的功能
- 系统可连接多达 100 台主席单元, 可设置全部或部分主席单元具备会议控制功能
- 可以通过应用软件将代表单元设置为 VIP 单元
 - ◆ 通过 HCS-4100/50 应用软件可将代表发言单元设定为 VIP 单元, 最多可以设置 32 台 VIP 单元
 - ◆ 只要整个会议系统中已开启的话筒总数不超过 6 台 (包括主席/代表/VIP 单元), VIP 代表发言单元就可以自由开启
- Ø 3.5 mm 的立体声耳机插口可连接耳机, 且音量可调
- 话筒杆长度: 330 mm, 410 mm (标准配置) 及 470 mm
- 单元连接 (用于系统串接级联):
 - ◆ 1.5 米 6P-DIN 标准插头电缆 (公头×1)
 - ◆ 0.6 米 6P-DIN 标准插头电缆 (母头×1)

用户界面



发言计时



发言列表



代表信息



表决



同声传译



关于

功能列表

单元型号	单元身份	发言功能	表决功能	同传功能	4.3"触摸屏	IC卡签到	扬声器	主机配置	连接线
HCS-4890CVS/52	主席	√	3 键	64CHs	√	√	√	HCS-4100MA/52 HCS-4100MB/52	6 芯 专用线
HCS-4890DVS/52	代表	√	3 键	64CHs	√	√	√		
HCS-4890DS/52	代表	√		64CHs	√		√		
HCS-4890C/52	主席	√			√		√	HCS-4100MA/52 HCS-4100MB/52	
HCS-4890D/52	代表	√			√		√	HCS-4100MC/52	

纸质名牌尺寸

HCS-4890系列会议单元可选配纸质名牌，名牌为倒梯形，尺寸如下图所示：



HCS-4890CVS/52 全功能主席单元



特性:

- 符合 IEC 60914 国际标准
- 精致典雅的结构设计, 符合人体工程学, 极具现代气息
- 体积小, 经济适用, 方便运输
- 连接线缆从底部引出, 桌面上有穿线孔时, 桌面更整洁
- 触摸按键及虚拟按键, 无机械按键声, 寿命长, 并具防水功能
- 基于 TAIDEN 独创的 MCA-STREAM 数字音频处理及传输技术
- 全数字音频技术, 内置高性能 CPU, 处理速度更快, 音质更佳
- 会议单元之间、会议单元与主机之间均采用全数字音频传输技术
- “环形手拉手”连接技术, 一台分机的故障或更换不会影响到系统中其它分机的工作, 分机间出现一处连线故障也不会影响到系统工作, 从而使系统具有更高可靠性
- 系统具有自动修复功能, 支持线路的“热插拔”
- 支持 48 kHz 音频采样频率, 频率响应可达 30 Hz~20 kHz
- 具有话筒开关键
- 具有举手发言键 (讨论模式下)
- 可以独立调节增益和均衡 (5 段), 可针对不同的发言者声音特点调节不同的音量和频响, 直至达到完美效果
- 内置高通滤波器 (低切开关), 方便在需要时切去声音中的低频成分
- 驻极体心形指向性麦克风, 并带有双色开启指示灯圈
- Mini 型麦克风, 内置麦克风防风罩
- 话筒杆在休会期间可以拆卸, 方便设备维护
- 配置相应的软件模块可实现表决功能, 支持 3 键/2 键表决
- 具有按键签到功能
- 内置非接触式 IC 卡读卡器, 具有 IC 卡签到功能
- 带非接触式 IC 卡卡槽, 取出 IC 卡自动注销签到
- 可实现多达 64 (1+63) 通道的同声传译功能, 且 64 通道频率响应均可达 30 Hz ~ 20 kHz
- 内置通道选择器 (必须插入耳机才可以选择通道语种)
- 内置高保真扬声器, 打开话筒后自动静音, 不易产生啸叫
- 精致时尚的 4.3"触摸屏用于显示会议进程信息, 可显示以下信息:
 - ◆ 发言列表、发言倒计时、发言人信息
 - ◆ 签到及表决状态
 - ◆ 同传列表及耳机音量调节
 - ◆ 屏幕亮度调节、系统语言设置及单元信息显示
- 超强抗手机干扰能力
- 会议单元有唯一的序列号, 会议系统可以自动或者手动给会议单元分配 ID
- 脱离电脑使用时, 作为一套基本的会议系统, 可实现以下功能:
 - ◆ 发言人限制功能, 可以设置同时开启的代表发言单元
 - ◆ 具有 OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT 发言模式
 - ◆ 同声传译
- 配合摄像机、视频切换台, 使用电脑预设后, 可进行摄像机自动跟踪
- 具备以下会议控制功能
 - ◆ 当已开启的话筒总数小于 6 时, 按下话筒开关键可直接开关话筒
 - ◆ 具有优先权按键, 可根据预设模式关闭或暂时静音正在发言的代表单元
 - ◆ 具有批准/否决代表发言请求的功能
- 系统可连接多达 100 台主席单元, 可设置全部或部分主席单元具备会议控制功能
- Ø 3.5 mm 的立体声耳机插口可连接耳机, 且音量可调
- 话筒杆长度: 330 mm, 410 mm (标准配置) 及 470 mm
- 单元连接 (用于系统串接级联):
 - ◆ 1.5 米 6P-DIN 标准插头电缆 (公头×1)
 - ◆ 0.6 米 6P-DIN 标准插头电缆 (母头×1)

技术参数

输出频率响应	30 Hz ~ 20 kHz
最大功耗	3.2 W
耳机负载	>16 Ω
耳机音量	10 mW
耳机输出接口	Ø 3.5 mm 立体声插孔
连接方式	6P-DIN 专用电缆+卡扣
尺寸 宽×深×高(mm) (不含话筒杆)	216×106×59
话筒杆长度	330 mm, 410 mm (标准配置), 470 mm
重量 (带话筒杆)	1.0 kg
颜色	黑色 (PANTONE 419 C)

LCD 参数

屏幕尺寸	4.3"
分辨率	480×272
对比度	500:1

麦克风参数

麦克风类型	心形指向性驻极体
灵敏度	-46 dBV/Pa
频率响应	50 Hz ~ 20 kHz
输入阻抗	2 kΩ
方向性 0°/180°	> 20 dB (1 kHz)
等效噪声	20 dBA (SPL)
最大声压级	125 dB (THD<3%)

HCS-4890CVS_B/52.....台面式全数字化会议系统主席单元 (带三键表决, 非接触式 IC 卡签到, 64 通道同传, 4.3"触摸屏, 可配纸质名牌, 黑色)

HCS-4890DVS/52 全功能代表单元



特性:

- 符合 IEC 60914 国际标准
- 精致典雅的结构设计, 符合人体工程学, 极具现代气息
- 体积小, 经济适用, 方便运输
- 连接线缆从底部引出, 桌面上有穿孔孔时, 桌面更整洁
- 触摸按键及虚拟按键, 无机械按键声, 寿命长, 并具防水功能
- 基于 TAIDEN 独创的 MCA-STREAM 数字音频处理及传输技术
- 全数字音频技术, 内置高性能 CPU, 处理速度更快, 音质更佳
- 会议单元之间、会议单元与主机之间均采用全数字音频传输技术
- “环形手拉手”连接技术, 一台分机的故障或更换不会影响到系统中其它分机的工作, 分机间出现一处连线故障也不会影响到系统工作, 从而使系统具有更高可靠性
- 系统具有自动修复功能, 支持线路的“热插拔”
- 支持 48 kHz 音频采样频率, 频率响应可达 30 Hz~20 kHz
- 具有话筒开关键
- 具有举手发言键 (讨论模式下)
- 可以独立调节增益和均衡 (5 段), 可针对不同的发言者声音特点调节不同的音量和频响, 直至达到完美效果
- 内置高通滤波器 (低切开关), 方便在需要时切去声音中的低频成分
- 驻极体心形指向性麦克风, 并带有双色开启指示灯圈
- Mini 型麦克风, 内置麦克风防风罩
- 话筒杆在休会期间可以拆卸, 方便设备维护
- 配置相应的软件模块可实现表决功能, 支持 3 键/2 键表决
- 具有按键签到功能
- 内置非接触式 IC 卡读卡器, 具有 IC 卡签到功能
- 带非接触式 IC 卡卡槽, 取出 IC 卡自动注销签到
- 可实现多达 64 (1+63) 通道的同声传译功能, 且 64 通道频率响应均可达 30 Hz ~ 20 kHz
- 内置通道选择器 (必须插入耳机才可以选择通道语种)
- 内置高保真扬声器, 打开话筒后自动静音, 不易产生啸叫
- 精致时尚的 4.3"触摸屏用于显示会议进程信息, 可显示以下信息:
 - ◆ 发言列表、发言倒计时、发言人信息
 - ◆ 签到及表决状态
 - ◆ 同传列表及耳机音量调节
 - ◆ 屏幕亮度调节、系统语言设置及单元信息显示
- 超强抗手机干扰能力
- 会议单元有唯一的序列号, 会议系统可以自动或者手动给会议单元分配 ID
- 脱离电脑使用时, 作为一套基本的会议系统, 可实现以下功能:
 - ◆ 发言人数限制功能, 可以设置同时开启的代表发言单元
 - ◆ 具有 OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT 发言模式
 - ◆ 同声传译
- 配合摄像机、视频切换台, 使用电脑预设后, 可进行摄像机自动跟踪
- 可以通过应用软件将代表单元设置为 VIP 单元
 - ◆ 通过 HCS-4100/50 应用软件可将代表发言单元设定为 VIP 单元, 最多可以设置 32 台 VIP 单元
 - ◆ 只要整个会议系统中已开启的话筒总数不超过 6 台 (包括主席/代表/VIP 单元), VIP 代表发言单元就可以自由开启
- Ø 3.5 mm 的立体声耳机插口可连接耳机, 且音量可调
- 话筒杆长度: 330 mm, 410 mm (标准配置) 及 470 mm
- 单元连接 (用于系统串接级联):
 - ◆ 1.5 米 6P-DIN 标准插头电缆 (公头×1)
 - ◆ 0.6 米 6P-DIN 标准插头电缆 (母头×1)

技术参数

输出频率响应.....	30 Hz ~ 20 kHz
最大功耗.....	3.2 W
耳机负载.....	>16 Ω
耳机音量.....	10 mW
耳机输出接口.....	Ø 3.5 mm 立体声插孔
连接方式.....	6P-DIN 专用电缆+卡扣
尺寸 宽×深×高(mm) (不含话筒杆)	216×106×59
话筒杆长度.....	330 mm, 410 mm (标准配置), 470 mm
重量 (带话筒杆)	1.0 kg
颜色.....	黑色 (PANTONE 419 C)

LCD 参数

屏幕尺寸	4.3"
分辨率.....	480×272
对比度.....	500:1

麦克风参数

麦克风类型.....	心形指向性驻极体
灵敏度.....	-46 dBV/Pa
频率响应.....	50 Hz ~ 20 kHz
输入阻抗.....	2 kΩ
方向性 0°/180°.....	> 20 dB (1 kHz)
等效噪声.....	20 dBA (SPL)
最大声压级.....	125 dB (THD<3%)

HCS-4890DVS_B/52.....台面式全数字化会议系统代表单元 (带三键表决, 非接触式 IC 卡签到, 64 通道同传, 4.3"触摸屏, 可配纸质名牌, 黑色)

HCS-4890DS/52 带同声传译的代表单元



特性:

- 符合 IEC 60914 国际标准
- 精致典雅的结构设计, 符合人体工程学, 极具现代气息
- 体积小, 经济适用, 方便运输
- 连接线缆从底部引出, 桌面上有穿线孔时, 桌面更整洁
- 触摸按键及虚拟按键, 无机械按键声, 寿命长, 并具防水功能
- 基于 TAIDEN 独创的 MCA-STREAM 数字音频处理及传输技术
- 全数字音频技术, 内置高性能 CPU, 处理速度更快, 音质更佳
- 会议单元之间、会议单元与主机之间均采用全数字音频传输技术
- “环形手拉手”连接技术, 一台分机的故障或更换不会影响到系统中其它分机的工作, 分机间出现一处连线故障也不会影响到系统工作, 从而使系统具有更高可靠性
- 系统具有自动修复功能, 支持线路的“热插拔”
- 支持 48 kHz 音频采样频率, 频率响应可达 30 Hz~20 kHz
- 具有话筒开关键
- 具有举手发言键 (讨论模式下)
- 可以独立调节增益和均衡 (5 段), 可针对不同的发言者声音特点调节不同的音量和频响, 直至达到完美效果
- 内置高通滤波器 (低切开关), 方便在需要时切去声音中的低频成分
- 驻极体心形指向性麦克风, 并带有双色开启指示灯圈
- Mini 型麦克风, 内置麦克风防风罩
- 话筒杆在休会期间可以拆卸, 方便设备维护
- 可实现多达 64 (1+63) 通道的同声传译功能, 且 64 通道频率响应均可达 30 Hz ~ 20 kHz
- 内置通道选择器 (必须插入耳机才可以选择通道语种)
- 内置高保真扬声器, 打开话筒后自动静音, 不易产生啸叫
- 精致时尚的 4.3"触摸屏用于显示会议进程信息, 可显示以下信息:
 - ◆ 发言列表、发言倒计时、发言人信息
 - ◆ 同传列表及耳机音量调节
 - ◆ 屏幕亮度调节、系统语言设置及单元信息显示
- 超强抗手机干扰能力
- 会议单元有唯一的序列号, 会议系统可以自动或者手动给会议单元分配 ID
- 脱离电脑使用时, 作为一套基本的会议系统, 可实现以下功能:
 - ◆ 发言人限制功能, 可以设置同时开启的代表发言单元
 - ◆ 具有 OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT 发言模式
 - ◆ 同声传译
- 配合摄像机、视频切换台, 使用电脑预设后, 可进行摄像机自动跟踪

- 可以通过应用软件将代表单元设置为 VIP 单元
 - ◆ 通过 HCS-4100/50 应用软件可将代表发言单元设定为 VIP 单元, 最多可以设置 32 台 VIP 单元
 - ◆ 只要整个会议系统中已开启的话筒总数不超过 6 台 (包括主席/代表/VIP 单元), VIP 代表发言单元就可以自由开启
- Ø 3.5 mm 的立体声耳机插口可连接耳机, 且音量可调
- 话筒杆长度: 330 mm, 410 mm (标准配置) 及 470 mm
- 单元连接 (用于系统串接级联):
 - ◆ 1.5 米 6P-DIN 标准插头电缆 (公头×1)
 - ◆ 0.6 米 6P-DIN 标准插头电缆 (母头×1)

技术参数

输出频率响应.....	30 Hz ~ 20 kHz
最大功耗.....	3.2 W
耳机负载.....	>16 Ω
耳机音量.....	10 mW
耳机输出接口.....	Ø 3.5 mm 立体声插孔
连接方式.....	6P-DIN 专用电缆+卡扣
尺寸 宽×深×高(mm) (不含话筒杆)	216×106×59
话筒杆长度.....	330 mm, 410 mm (标准配置), 470 mm
重量 (带话筒杆)	1.0 kg
颜色.....	黑色 (PANTONE 419 C)

LCD 参数

屏幕尺寸.....	4.3"
分辨率.....	480×272
对比度.....	500:1

麦克风参数

麦克风类型.....	心形指向性驻极体
灵敏度.....	-46 dBV/Pa
频率响应.....	50 Hz ~ 20 kHz
输入阻抗.....	2 kΩ
方向性 0°/180°.....	> 20 dB (1 kHz)
等效噪声.....	20 dBA (SPL)
最大声压级.....	125 dB (THD<3%)

HCS-4890DS_B/52 台面式全数字化会议系统代表单元 (64通道同传, 4.3"触摸屏, 可配纸质名牌, 黑色)

HCS-4890C/52 主席单元



特性:

- 符合 IEC 60914 国际标准
- 精致典雅的结构设计, 符合人体工程学, 极具现代气息
- 体积小, 经济适用, 方便运输
- 连接线缆从底部引出, 桌面上有穿孔孔时, 桌面更整洁
- 触摸按键及虚拟按键, 无机械按键声, 寿命长, 并具防水功能
- 基于 TAIDEN 独创的 MCA-STREAM 数字音频处理及传输技术
- 全数字音频技术, 内置高性能 CPU, 处理速度更快, 音质更佳
- 会议单元之间、会议单元与主机之间均采用全数字音频传输技术
- “环形手拉手”连接技术, 一台分机的故障或更换不会影响到系统中其它分机的工作, 分机间出现一处连线故障也不会影响到系统工作, 从而使系统具有更高可靠性
- 系统具有自动修复功能, 支持线路的“热插拔”
- 支持 48 kHz 音频采样频率, 频率响应可达 30 Hz~20 kHz
- 具有话筒开关键
- 具有举手发言键 (讨论模式下)
- 可以独立调节增益和均衡 (5 段), 可针对不同的发言者声音特点调节不同的音量和频响, 直至达到完美效果
- 内置高通滤波器 (低切开关), 方便在需要时切去声音中的低频成分
- 驻极体心形指向性麦克风, 并带有双色开启指示灯圈
- Mini 型麦克风, 内置麦克风防风罩
- 话筒杆在休会期间可以拆卸, 方便设备维护
- 内置高保真扬声器, 打开话筒后自动静音, 不易产生啸叫
- 精致时尚的 4.3"触摸屏用于显示会议进程信息, 可显示以下信息:
 - ◆ 发言列表、发言倒计时、发言人信息
 - ◆ 屏幕亮度调节、系统语言设置及单元信息显示
- 超强抗手机干扰能力
- 会议单元有唯一的序列号, 会议系统可以自动或者手动给会议单元分配 ID
- 脱离电脑使用时, 作为一套基本的会议系统, 可实现以下功能:
 - ◆ 发言人数限制功能, 可以设置同时开启的代表发言单元
 - ◆ 具有 OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT 发言模式
- 配合摄像机、视频切换台, 使用电脑预设后, 可进行摄像机自动跟踪
- 具备以下会议控制功能
 - ◆ 当已开启的话筒总数小于 6 时, 按下话筒开关键可直接开关话筒
 - ◆ 具有优先权按键, 可根据预设模式关闭或暂时静音正在发言的代表单元
 - ◆ 具有批准/否决代表发言请求的功能
- 系统可连接多达 100 台主席单元, 可设置全部或部分主席单元具备会议控制功能
- Ø 3.5 mm 的立体声耳机插口可连接耳机, 且音量可调
- 话筒杆长度: 330 mm, 410 mm (标准配置) 及 470 mm
- 单元连接 (用于系统串接级联):
 - ◆ 1.5 米 6P-DIN 标准插头电缆 (公头×1)
 - ◆ 0.6 米 6P-DIN 标准插头电缆 (母头×1)

技术参数

输出频率响应.....	30 Hz ~ 20 kHz
最大功耗.....	3.2 W
耳机负载.....	>16 Ω
耳机音量.....	10 mW
耳机输出接口.....	Ø 3.5 mm 立体声插孔
连接方式.....	6P-DIN 专用电缆+卡扣
尺寸 宽×深×高(mm) (不含话筒杆)	216×106×59
话筒杆长度.....	330 mm, 410 mm (标准配置), 470 mm
重量 (带话筒杆)	1.0 kg
颜色.....	黑色 (PANTONE 419 C)

LCD 参数

屏幕尺寸.....	4.3"
分辨率.....	480×272
对比度.....	500:1

麦克风参数

麦克风类型.....	心形指向性驻极体
灵敏度.....	-46 dBV/Pa
频率响应.....	50 Hz ~ 20 kHz
输入阻抗.....	2 kΩ
方向性 0°/180°.....	> 20 dB (1 kHz)
等效噪声.....	20 dBA (SPL)
最大声压级.....	125 dB (THD<3%)

HCS-4890C_B/52 台面式全数字化会议系统主席单元 (4.3"触摸屏, 可配纸质名牌, 黑色)

HCS-4890D/52 代表单元



特性:

- 符合 IEC 60914 国际标准
- 精致典雅的结构设计, 符合人体工程学, 极具现代气息
- 体积小, 经济适用, 方便运输
- 连接线缆从底部引出, 桌面上有穿孔孔时, 桌面更整洁
- 触摸按键及虚拟按键, 无机械按键声, 寿命长, 并具防水功能
- 基于 TAIDEN 独创的 MCA-STREAM 数字音频处理及传输技术
- 全数字音频技术, 内置高性能 CPU, 处理速度更快, 音质更佳
- 会议单元之间、会议单元与主机之间均采用全数字音频传输技术
- “环形手拉手”连接技术, 一台分机的故障或更换不会影响到系统中其它分机的工作, 分机间出现一处连线故障也不会影响到系统工作, 从而使系统具有更高可靠性
- 系统具有自动修复功能, 支持线路的“热插拔”
- 支持 48 kHz 音频采样频率, 频率响应可达 30 Hz~20 kHz
- 具有话筒开关键
- 具有举手发言键 (讨论模式下)
- 可以独立调节增益和均衡 (5 段), 可针对不同的发言者声音特点调节不同的音量和频响, 直至达到完美效果
- 内置高通滤波器 (低切开关), 方便在需要时切去声音中的低频成分
- 驻极体心形指向性麦克风, 并带有双色开启指示灯圈
- Mini 型麦克风, 内置麦克风防风罩
- 话筒杆在休会期间可以拆卸, 方便设备维护
- 内置高保真扬声器, 打开话筒后自动静音, 不易产生啸叫
- 精致时尚的 4.3"触摸屏用于显示会议进程信息, 可显示以下信息:
 - ◆ 发言列表、发言倒计时、发言人信息
 - ◆ 屏幕亮度调节、系统语言设置及单元信息显示
- 超强抗手机干扰能力
- 会议单元有唯一的序列号, 会议系统可以自动或者手动给会议单元分配 ID
- 脱离电脑使用时, 作为一套基本的会议系统, 可实现以下功能:
 - ◆ 发言人数限制功能, 可以设置同时开启的代表发言单元
 - ◆ 具有 OPEN/OVERRIDE/VOICE/APPLY/PTT 发言模式
- 配合摄像机、视频切换台, 使用电脑预设后, 可进行摄像机自动跟踪

- 可以通过应用软件将代表单元设置为 VIP 单元
 - ◆ 通过 HCS-4100/50 应用软件可将代表发言单元设定为 VIP 单元, 最多可以设置 32 台 VIP 单元
 - ◆ 只要整个会议系统中已开启的话筒总数不超过 6 台 (包括主席/代表/VIP 单元), VIP 代表发言单元就可以自由开启
- Ø 3.5 mm 的立体声耳机插口可连接耳机, 且音量可调
- 话筒杆长度: 330 mm, 410 mm (标准配置) 及 470 mm
- 单元连接 (用于系统串接级联):
 - ◆ 1.5 米 6P-DIN 标准插头电缆 (公头×1)
 - ◆ 0.6 米 6P-DIN 标准插头电缆 (母头×1)

技术参数

输出频率响应.....	30 Hz ~ 20 kHz
最大功耗.....	3.2 W
耳机负载.....	>16 Ω
耳机音量.....	10 mW
耳机输出接口.....	Ø 3.5 mm 立体声插孔
连接方式.....	6P-DIN 专用电缆+卡扣
尺寸 宽×深×高(mm) (不含话筒杆)	216×106×59
话筒杆长度.....	330 mm, 410 mm (标准配置), 470 mm
重量 (带话筒杆)	1.0 kg
颜色.....	黑色 (PANTONE 419 C)

LCD 参数

屏幕尺寸.....	4.3"
分辨率.....	480×272
对比度.....	500:1

麦克风参数

麦克风类型.....	心形指向性驻极体
灵敏度.....	-46 dBV/Pa
频率响应.....	50 Hz ~ 20 kHz
输入阻抗.....	2 kΩ
方向性 0°/180°.....	> 20 dB (1 kHz)
等效噪声.....	20 dBA (SPL)
最大声压级.....	125 dB (THD<3%)

HCS-4890D_B/52 台面式全数字化会议系统代表单元 (4.3"触摸屏, 可配纸质名牌, 黑色)