



SHURE®

LEGENDARY
PERFORMANCE™

 DCS 6000 数字会议系统

**无缝集成
世界一流性能**

让会议不只停留于讲话

会议不仅仅是交流思想，还有一个目的，就是讨论、决策和记录新的战略或政策。会议取得成功，需要的不仅仅是一套音响系统，而且还是一套支持高效决策的综合性会议管理工具。

DCS 6000 数字会议系统旨在为会议的各个方面提供无缝管理。借助该系统，您可以全面掌控音频、议程、支持文档、投票、演示和网络视频流，极大地提高会议效率。

- 即使在大型空间或者声学环境复杂的空间，也可实现卓越音质
- 桌面和嵌入式单元设计美观，适合任何房间的设计风格
- 模块化软件设计，可按需增添功能
- 方便连接视频会议和房间控制系统
- 音频加密技术轻松满足安全需求

功能全面，易于扩展，经济高效

DCS 6000 功能全面，既可满足历史悠久的市政厅的建筑要求，也可达到一次性租赁活动等无法预测的需求，既可作为独立系统工作，也可连接外部音频设备或视频会议设备。模块化设计可实现轻松扩展，最多可支持 3,800 位代表和 31 种语言。可升级的软件和固件设计，使 DCS 6000 成为一种经济高效的投资。



最佳会议系统

DCS 6000 数字会议系统设计用于任何需要举办正式会议的群体，不局限于议会和国际组织。是下列机构的理想解决方案：

- 企业
- 高校和医疗机构
- 地方/中央会议、立法机关
- 专业协会、政府机构和非政府组织
- 峰会和年会

中央控制设备



CU 6105 中央控制单元

中央控制单元，最多可控制 500 个会议单元和 150 套翻译员装置。
支持 4 路输出和 16 个翻译通道。通过 TCP/IP 实现网络浏览器控制和远程控制。

CU 6110 中央控制单元

中央控制单元，最多可控制 3800 个会议单元和 150 套翻译员装置。
支持 8 路输出和 31 个翻译通道。



EX 6010 扩展单元

扩展单元，用于提高 DDS 5900 或 DCS 6000 系统的容量。电源将一个 DCS-LAN 链路分拆成 4 个链路，同时为四个链路分别增添信号增强能力和 125W 的电源。



AO 6008 音频输出单元

将八个原声通道或语言通道输出到 IR 语言分配系统、录音设备和网络流设备。多数设置均可通过前面板快捷菜单进行操作。音频属性也可通过装有 SW 6000 软件的电脑控制。



JB 6104

接线盒，可在 DCS-LAN 链路中的任意点连接 4 个会议单元或翻译员单元。



RP 6004

转发器单元可将一个 DCS-LAN 链路分拆成四个链路。



PI 6000

为 DCS-LAN 提供额外电源的电源插入器。



AO 6004

4 通道模拟音频输出单元。

便携式会议单元



DC 6990 P 会议单元

通用会议单元，集成扬声器、可锁定的 XLR 插孔、芯片卡读卡器、投票功能、通道选择器、2 个耳机插孔和 3.5 英寸触摸屏。



DM 6680 P 会议单元

代表会议单元，集成扬声器、可锁定的 XLR 插孔、芯片卡读卡器、投票功能、通道选择器和耳机插孔。



DC 6120 P 会议单元

便携式会议单元，既可配置为主席单元，也可配置为代表单元。搭载讲话/功能按钮、XLR 鹅颈式话筒接口、扬声器和原声通道耳机接口/音量控制。



DC 6190 P 会议单元

便携式会议单元，既可配置为主席单元，也可配置为代表单元。搭载讲话/功能按钮、XLR 鹅颈式话筒接口、扬声器、两个通道选择器和两个耳机接口。

话筒



GM 652X

用于讨论和会议单元的鹅颈式话筒，带 XLR 插孔。

GM 6523 (40 厘米长)
GM 6524 (50 厘米长)
GM 6525 (63 厘米长)



HM 4042

手持式话筒，配合话筒单元 MU 6040 使用。



BM 6022

面向嵌入式单元的界面式话筒。

CP 7890 视像联动套件



DCS 6000 数字会议系统的组件

嵌入式会议单元



CM 6680 F / DM 6680 F 会议单元

搭载讲话/功能按钮、XLR 鹅颈式话筒接口、扬声器、五个投票按钮、芯片卡读卡器和一个通道选择器。

CM 6680 F 主席版
DM 6680 F 代表版



DM 6620 F 会议单元

搭载讲话/请求按钮、XLR 鹅颈式话筒接口、扬声器、5 个投票按钮和芯片卡读卡器。



CM/DM 6080 F 会议单元

搭载讲话/功能按钮、XLR 鹅颈式话筒接口、扬声器和通道选择器。

CM 6080 F 主席版
DM 6080 F 代表版

模块化组件

当会议桌尺寸或建筑风格不宜集成嵌入式会议单元时，可安装在其他位置。



MU 6040 D / MU 6040 C 话简单元

用于连接 FC/FD 6xxx 会议单元的话简单元。

MU 6040 C 主席版
MU 6040 D 代表版
MU 6042 D 双代表版



FC 6021 / FD 6121 会议单元

嵌入式单元，带可锁定的 XLR 插孔、讲话和代表关闭按钮（仅限主席版）。

FC 6021 主席版
FD 6121 代表版



DV 6501 F 会议单元

嵌入式代表会议单元，搭载 3 个投票按钮和芯片卡读卡器。

AM 6040 环境话简单元

环境话简单元，用于检测会议室的环境噪声。配合话简单元 MU 6040 使用。

定制

有特别需求？我们可以根据您的功能组合需求，为您量身定制会议单元，采用特别的色彩、尺寸或造型，甚至还能印上贵公司的徽标。我们还可以定制 SW 6000 软件，为您提供所需要的特定功能。有关项目成本和交付周期的更多信息，请与舒尔系统集成商联系。



同声传译设备



IS 6132 口译员单元

便携式翻译员单元，搭载四种接力语言、两个输出通道、支持 32 个通道（31 个翻译通道 +1 个原声通道）和多个互锁模式。



LS 6132 扬声器

允许翻译员或媒体代表通过独立扬声器听取原声通道。连接至 DCS-LAN 网络，音量可调。



CS 6340 FH / CS 6340 FV 通道选择器

紧凑嵌入式通道选择器，可以把原声通道和口译通道分配至各个就坐位置。

代表或听众可用 3.5 毫米插孔（另售）通过耳机收听，设置音量，并在 3 位 OLED 显示屏上选择通道。

CS 6340 FH 水平单元

CS 6340 FV 垂直单元



DR 6004 / DR 6008 / DR 6032

数字红外线接收机

用于会议中心、剧院、酒店等地的无线同声传译系统，最多可接收 32 个通道，音质一流。

接收器基于人体工程学理念设计，采用最新的电子技术，可实现最佳性能，并延长电池寿命。



RA 6013 / RA 6025 数字发射天线

把红外线信号发射到同一房间中的 DR 60xx 数字接收机上，提供 13 和 25 瓦特两种输出功率。



DT 6008 / DT 6032 数字红外线发射机

把翻译员音频传输到数字发射天线，以便通过无线方式将语言信号分发至红外线接收机。支持来自 CU 6105/6110 或 AO 6004/6008 的音频，提供 8 通道和 32 通道两种选项。

头戴式耳机



DH 6021 耳机

立体声耳机，配合代表单元和主席单元使用。



DH 6223 听诊器式耳机

配合代表单元或主席单元使用的听诊器式耳机（立体声）。



DH 6225 挂耳式耳机

配合代表单元和主席单元使用的挂耳式耳机。



SW 6000 会议管理软件

所谓的“基础软件套装”可以视为 SW 6000 的操作系统。基础软件包可免费下载，但要运行该软件，则需要购买许可证密钥。SW 6000 支持多种操作系统*，既可安装在独立电脑中，也可安装于电脑网络中（客户端/服务器或终端服务器设置）。每个安装程序都需要一个 SW 6000 会议管理许可证。

SW 6000 6.X 基础软件套装 包含以下组件：

- SQL 2008 Express Database Server
- SW 6000 CUI 接口、TCP/IP 和连接 CU 6105/11 及 CU 6005/10/11 的 RS232 接口
- SW 6005 CAA 应用程序，一个许可证
- SW 6000 备份工具

* Windows Vista、Windows 7（32 位和 64 位）、Windows Server 2003、2008 及 2008 R2、WIN 8.1 x86 企业版/专业版/标准版、WIN 8.1 x64 企业版/专业版/标准版。

重要：不支持 Windows XP 操作系统

用户可以选购下列软件模块和许可证，以实现 SW 6000 软件的更多丰富功能。

应用程序和模块

SW 6005 会议管理 应用 (CAA)

一个 CAA 许可证是 SW 基础软件包的一部分。准备会议之前（或要准备会议），此（脱机）应用程序属于基本需求。

SW 6008 会议用户 应用 (CUA)

要在代表发言期间进行更改，则需要使用 CUA，但 CUA 必须与其他模块一起使用。

SW 6010 SW模块 话筒控制

此模块配合 CUA 使用，可以开关话筒。

SW 6012 SW模块 议程处理

使用此模块，可以准备议程并遵照议程主题展开会议。

SW 6015 SW模块 消息传递

使用此模块，可以在会话期间准备消息并将其发送到各种 CUA。

SW 6018 SW 模块 模拟/综合控制

此模块配合 CUA 使用，可以基于 SW 6000 中的图形布局打开/关闭话筒。

SW 6020 SW 模块 代表姓名

使用此模块，可以为会议单元分配姓名，在需要投票时尤其有用。

SW 6032 SW 模块 翻译控制

使用此模块，可以通过 SW 6000 控制翻译员单元。

SW 6050 SW 模块 多语言屏幕

该模块支持在屏幕上显示不同语言的 SW 6000。可在每个 CUA 上选择各个语言。

SW 6060 SW 模块 投票控制

使用此模块，可以启动和控制 SW 6000 中的投票环节。

SW 6062 SW 模块 CUA 投票

借助此模块，可使用带 CUA 的电脑参与投票环节。

SW 6070 芯片卡 注册

借助该模块，SW 6000 可使用芯片卡进行身份识别。在需要投票时，此模块尤其有用。

用户可以通过基于网络的软件 SW 6000 控制 DCS 6000 系统，执行各种功能，如话筒控制、音量控制、输入/输出信号分配、扬声器音量控制等。



SW 6000 6.X 基本套装包含：

CUI

模块，装于服务器电脑上，后者通过 RS232 或 TCP/IP 协议在电脑与 CU 之间通信

CAA – SW 6005

装在服务器电脑上的模块，包含所有会议管理数据，如设备清单、代表数据库等

SQL 2008

Express Database Server

SW 6000 备份工具

ECA – SW 6232

开放式电脑 COM 端口，用于连接 Crestron/AMX

或

CUA – SW 6008

供技术人员或主席管理话筒、主持投票环节的用户界面

CDA – SW 6090

应用程序，用于在公共显示屏上显示数据

SW 6071 SW 模块 芯片卡编程

使用此模块，可以将芯片卡与连接的芯片卡编程设备（如 CP6001）一起编程。

SW 6080 SW 模块 多会议室控制

使用此模块，可以在一台电脑中控制在不同会议室举行的各种会议讲话。

SW 6085 SW 模块 流媒体控制

使用此模块，SW 6000 可以与 SW 7000 及其他硬件一起执行串流/存档。

SW 6086 SW 模块 WEB 服务接口

此模块提供一个 Web 服务接口，在与 SW 6085 和 SW 7000 一起进行串流/存档时使用。

SW 6090 会议显示 应用 (CDA)

CDA 用于在外部投影仪上显示 SW 6000 中的可视内容，例如议程、代表信息或投票结果。

SW 6110 SW 模块 高级话筒控制

此模块与 SW 6010 配合使用，提供高级话筒控制功能。

SW 6112 SW 模块 高级议程控制

此模块与 SW 6012 配合使用，提供高级议程控制功能。
(比如，通过超链接把文档/URL 添加到议程中的主题上)

SW 6125 SW 模块 高级演讲时间控制

此模块与 SW 6010 配合使用，提供高级讲话时间控制功能。

SW 6186 SW 模块 高级会议导入/导出

例如，需要把来自其他（外部）数据库的会议导入 SW 6000 时，该模块就是必不可少的。

SW 6232 外部控制 应用 (ECA)

如果与 SW 6000 一起连接了外部硬件（比如媒体控制系统），则需要使用 ECA。

DCS 6000 数字会议系统规格 (注: 所有规格均可能更改。)

电气部分	CU 6105	CU 6110
功耗	最大 150 W/48 V	最大 150 W/48 V
单元的电源电压	125 W / 48 V	125 W / 48 V
音频品质	24 位音频, 32 kHz	24 位音频, 32 kHz
频响范围	65 Hz – 16 kHz	65 Hz – 16 kHz
THD	< 0.1 %	< 0.1 %
信噪比	> 85 dBA	> 85 dBA

音频输入

模拟音频输入1	3 针脚 XLR 母插孔 (电平衡)	3 针脚 XLR 母插孔 (电平衡)
模拟音频输入2 (音频输入或紧急输入——EEM)	3 针脚 XLR 母插孔 (电平衡)	3 针脚 XLR 母插孔 (电平衡)

音频输出

模拟音频输出 (A、B、C 和 D)	4 个 3 针脚 XLR 公插孔 (电平衡)	8 个 3 针脚 XLR 公插孔 (电平衡)
最大负载	> 1 kΩ	> 1 kΩ

互连

DCS-LAN	2 个 RJ45 母插孔	4 个 RJ45 母插孔
EEM	1 个触点闭合输入	1 个触点闭合输入

系统性能 (取决于功能许可)

最大会议单元数 (不包括 CS)	500	3,800
最大 IS 数 (翻译单元)	150	150
一个翻译室中的最大 IS 单元数	32	32
最大 A0 数 (音频输出单元)	20	20
最大 CS 数 (通道选择器单元)	无限	无限
语言最大数量	16	31
开启“原声”话筒最大数量	8	8

机械特性

安装方式	安装在桌面或安装在 19 英寸的一体式机架中	安装在桌面或安装在 19 英寸的一体式机架中
颜色	黑色	黑色
尺寸 (不含耳片) (高x宽x深)	44.4 x 426 x 186 毫米	44.4 x 426 x 186 毫米
重量	2,800 克	2,800 克
储存温度	-20° 至 60° C, 湿度: 10-80%	-20° 至 60° C, 湿度: 10-80%
最佳工作温度	5° 至 40° C, 湿度: 35-80%	5° 至 40° C, 湿度: 35-80%

PS CU 外部电源供电

主电压	100 – 240 V, 50 – 60 Hz	100 – 240 V, 50 – 60 Hz
最大功率	175 W	175 W
总功耗	150 W	150 W
待机功耗	< 0.5 W	< 0.5 W
CU 6105 电源电压	48V/3A	48V/3A

配件包括

	PS CU 外部电源供电	PS CU 外部电源供电
	电源线 (EU 接口), 1 根	电源线 (EU 接口), 1 根
	19 英寸支架, 1 套	19 英寸支架, 1 套
	将 GM 固定到 XLR 的工具	将 GM 固定到 XLR 的工具

认证

DCS 6000 系统符合 IEC 60914 标准。PS CU 认证 CE、KC、CCC、cULus、TÜV 电源电压符合 CU 6105 48V/3A 标准。

会议单元的规格请参见各产品的数据手册。请联系我们。

SHURE[®]
LEGENDARY
PERFORMANCE™

苏州舒尔贸易有限公司
上海分公司

上海市延安东路618号
东海商业中心(II)18楼A室
电话: (021) 53854747
电邮: info@shure.com.cn

舒尔DCS 6000中国内地代理

北京东方佳联影视技术有限公司
Beijing Oriental Prime Connections Film/TV Technology co.,Ltd.

地址: 北京市朝阳区酒仙桥路4号中国电子科技集团公司
第十一研究所1号楼3层
电话: 010-64627067/64627068/64627069 传真: 010-64625618
网址: www.pci-china.com 邮箱: sales@pci-china.com

北京总公司电话:
(010) 6462 7067/68/69
上海电话: (021) 5308 7273/7767
深圳电话: (0755) 2221 7075
成都电话: (028) 8555 8311
香港电话: +852 3568 5229