

# CCS 900 Ultro 系统

www.boschsecurity.com



- ▶ 在美学、声学和功能上都有上佳表现
- ▶ 独特的“可发言”指示灯
- ▶ 使用轻松方便
- ▶ 面向未来的可扩展性
- ▶ 数字声反馈抑制

博世 CCS 900 Ultro 会议系统可让中小型会议的举行更加条理和方便。这一经济实惠的多功能系统不仅安装方便，同时还非常直观易用。它拥有所有必要的功能，可以完全控制会议和讨论进程，而且无需任何操作人员。

## 技术指标

### 电气规格

电源电压	100 至 240 VAC $\pm$ 10 %
电流消耗	最大 0.9 A (100 VAC) 至 0.3 A (240 VAC)
为馈送装置提供的直流电源	24 V $\pm$ 1 V (电流受限)
扬声器音量控件	静音 (50 dB 衰减) + 10 级, 每级增幅 1.9 dB
装置的限幅器阈值等级	比扬声器/耳机的额定电平高 10 dB
由于开启话筒数量 (NOM) 导致的增益降低	$\div$ NOM $\pm$ 1 dB
总谐波	
额定输入 (85 dB SPL)	< 0.5
最大输入 (110 dB SPL)	< 0.5

## 机械规格

尺寸 (高 x 宽 x 深) 包含支脚	84 x 361 x 143 毫米 (3.4 x 14.2 x 5.6 英寸)
支脚高度	5.5 毫米 (0.22 英寸)
安装	桌面 (便携式或固定式安装) 19 英寸机柜 嵌入式安装
重量	1.5 千克 (3.3 磅)
顶部材料	聚合材料
基座材料	涂漆金属
顶部颜色	碳黑色 (PH10736)
基座颜色	黑色 (PH80007)

订购信息

**CCS-CU** 系统控制主机

CCS 900 控制单元为系统中的所有代表机和主席机以及装置话筒供电，并提供音频输入和输出的连接。

订单号 **CCS-CU**

**CCS-CUD** 系统控制主机，带声反馈抑制功能

具有 DAFS（数字声学反馈抑制）设施的 CCS 900 控制单元为系统中的所有代表机和主席机以及装置话筒供电，并提供音频输入和输出的连接。

订单号 **CCS-CUD**

**CCS-CU-JP** 控制单元 (JP)

CCS 900 控制单元为系统中的所有代表机和主席机以及装置话筒供电，并提供音频输入和输出的连接。日本版。

订单号 **CCS-CU-JP**

**CCS-CUD-JP** 具有 DAFS 的控制单元 (JP)

具有 DAFS（数字声学反馈抑制）设施的 CCS 900 控制单元为系统中的所有装置以及装置话筒供电，并提供音频输入和输出的连接。日本版。

订单号 **CCS-CUD-JP**

**CCS-CU-US** 系统控制主机

CCS 900 控制单元为系统中的所有代表机和主席机以及装置话筒供电，并提供音频输入和输出的连接。美国版。

订单号 **CCS-CU-US**

**CCS-CUD-US** 系统控制主机，带声反馈抑制功能

具有 DAFS（数字声学反馈抑制）设施的 CCS 900 控制单元为系统中的所有装置以及装置话筒供电，并提供音频输入和输出的连接。美国版。

订单号 **CCS-CUD-US**

供应商:

中国:  
博世（上海）安保系统有限公司  
上海市长宁区虹桥临空经济园区  
福泉北路 333 号 203 幢 8、9 楼  
邮编: 200335  
电话: +86 21 2218 1111  
传真: +86 21 2218 2099  
www.boschsecurity.com.cn  
服务邮箱: security@cn.bosch.com