

## CCSD-DC 带柱状话筒的设备

### CCS 1000 D



讨论设备通过菊花链配置连接到CCS 1000 D数字讨论系统的控制单元。利用其即插即用功能，可以根据需要将其方便地连接到系统，也可以将其从系统中移除。不需要关闭电源或重新启动系统，这可确保快速安装和重新配置。与会人员可以通过对着话筒发言，参与会议进程进行讨论。

#### 功能

##### 可发言指示

话筒可激活时，话筒按钮上方的白色可发言指示灯将亮起。

##### 发言指示

当话筒激活后，话筒按钮上方和话筒头的红色发言指示灯将亮起。

##### 发言请求指示

当发言请求已添加至等待列表中时，话筒按钮上方和话筒头的绿色发言请求指示灯将亮起。当发言请求位于等待列表中的第一位时，指示灯将呈绿色闪烁。

##### 柱形话筒

紧凑美观的柱形话筒，可调仰角范围 60°。话筒灵敏度可独立调节，针对不同发言者的声音特点调节音量。

##### GSM 抗扰

免受移动电话的干扰，确保讨论清晰且不会中断。

##### 可配置成代表机或主席机

讨论设备可轻松配置成主席机，以使用户能够在会议上行使主席的职责，无需重新启动系统。讨论期间，主席可按住优先按钮来控制所有与会人员话筒，也将响起提示音以告知主席即将发言。

##### 控件和指示灯

- 话筒按钮
- 话筒按钮上方的彩色指示灯用于显示以下状态：
  - 白色-可发言
  - 红色-话筒开启

- ▶ 专业级声学表现的柱形话筒
- ▶ 典雅紧凑的底座设计
- ▶ 创新转轴设计，60°可调仰角范围
- ▶ 设计独特的可发言指示灯
- ▶ 免受移动电话的干扰

- 绿色-请求发言
- 话筒头部上的发光彩色指示灯：
  - 红色-话筒开启
  - 绿色-请求发言
- 设备底部隐藏的初始化按钮，用于重新分配网络地址
- 设备底部隐藏的滑动开关，用于将讨论设备配置成代表机或主席机
- 仅针对主席的配置 - 单独的话筒按钮和优先按钮

##### 连接

- 1 个 位于设备后端的6针圆形连接插座
- 1 个 2米电缆，带1个6针圆形连接插头

##### 安装/配置说明

讨论设备出厂时已安装代表机的话筒按钮，可轻松替换成主席机的话筒按钮和优先按钮。需另行采购 CCSD-DCBCM CCSD-DCx 系列代表机主席按钮 (10对一套)。若要完成主席机的配置，必须将讨论设备底部隐藏的滑动开关从代表机修改为主席机。

##### 随附部件

数量	组件
1	CCSD-DC 讨论设备

##### 技术指标

##### 电气参数

主/备话筒类型	电容话筒，14 mm 音头
指向性	超心型

灵敏度	-34 dB (0dB = 1V/Pa, 1 kHz)
频率响应	20 Hz 至 20 kHz
动态范围	≥ 94 dB
信噪比	≥ 73 dB, A计权
等效噪声	≤ 21 dB
最大输入声压级	115 dB SPL
THD总谐波失真	< 1% @max SPL
阻抗	≤ 1 kΩ
功耗	1.3 W

### 机械参数

基座尺寸 (高 x 宽 x 厚), 不含话筒	46 x 120 x 136 毫米
话筒尺寸 (高 x 宽 x 厚)	220 x 38 x 23 毫米
话筒俯仰角调节范围	60°
设备高度 (话筒调节至60°)	259 毫米
重量	0.85 千克
安装	桌面安装
话筒材料	ABS+PC, 金属网罩
基座材料	金属 Zine Alloy Zamak 3
话筒颜色	经典黑色 (RAL 9017) 亚光
基座颜色	经典黑色 (RAL 9017) 亚光 珍珠浅灰色 (RAL 9022) 亚光

### 环境参数

工作温度	0°C 至 +35°C
存储温度	-40°C 至 +70°C
相对湿度	15% 至 96%, 无结露

#### 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楼  
 邮编: 200335  
 www.boschsecurity.com.cn  
 服务邮箱: security@cn.bosch.com

气压	600 至 1100 hPa
----	----------------

### 订购信息

#### CCSD-DC 带柱状话筒的设备

适用于CCS 1000 D数字讨论系统的讨论设备, 带柱形话筒, 可配置成代表机或主席机。

订单号 **CCSD-DC | F.01U.420.797**

#### 附件

##### CCSD-DCBCM CCSD-DCx 系列讨论设备主席按钮

配置为主席机时替换用的优先按钮和话筒按钮, 适用于CCSD-DCx 系列讨论设备。10对一套。

订单号 **CCSD-DCBCM | F.01U.420.799**