

GX-11 系列中国芯数字会议系统



中国芯会议系统

GX-11系列中国芯会议系统会议单元	3
GX-11C 中国芯会议系统主席单元（台面式，发言，黑色，话筒杆另配）	3
GX-11D 中国芯会议系统代表单元（台面式，发言，黑色，话筒杆另配）	4
GX-11RC 中国芯会议系统主席单元（台面式，发言，全金属方柱形话筒，Ø14mm镀金膜音头，黑色）	5
GX-11RD 中国芯会议系统代表单元（台面式，发言，全金属方柱形话筒，Ø14mm镀金膜音头，黑色）	6
GX-11RC/2R 中国芯会议系统主席单元（台面式，发言，双全金属方柱形话筒，Ø14mm镀金膜音头，黑色）	7
GX-11RD/2R 中国芯会议系统代表单元（台面式，发言，双全金属方柱形话筒，Ø14mm镀金膜音头，黑色）	8
GX-11M 中国芯会议系统主机	9
GX-11M 中国芯会议系统主机（发言）	9
GX-11ME 中国芯会议系统扩展主机（6路会议单元端口）	10
话筒杆	M.1

中国芯会议系统

综述

深圳台电 (TAIDEN), 始终致力于会议系统核心技术的创新与提升, 2008 年就突破西方国家的技术垄断, 成功研制出了具有全部自主知识产权的 TAIDEN 数字会议系统核心芯片, 为国家党政军及其他关键领域和重要行业的会议信息筑牢安全防线。如今, 搭载 TAIDEN 全数字会议系统核心芯片, 元器件全部国产化的中国芯会议系统应运而生, 强大的芯片使控制信号和音频信号全面实现数字化, 适用于党、政、军、企等各类对会议信息安全有更高要求的会议场所。

特点

- 全国产化
 - ◆ 搭载 TAIDEN 全数字会议系统核心芯片, 元器件全部国产化
- 全数字化
 - ◆ 强大的芯片使音频信号和控制信号全面实现数字化
 - ◆ 支持麦克风增益独立调节
- 系统稳定可靠
 - ◆ 具有自动修复功能, 支持线路的“热插拔”
 - ◆ 高性能 DSP 处理器, 处理速度极快, 音质极佳
- 保密安全
 - ◆ 保障党、政、军、企等各类会议场景的会议信息安全



会议单元

- 选择灵活
 - ◆ 鹅颈麦克风和方柱形麦克风可选, 有麦克风开启指示灯
 - ◆ 主席单元和代表单元可选, 主席单元具有优先权按键
- 功能强大
 - ◆ 支持麦克风增益独立调节和统一调节
 - ◆ 具有自动修复功能, 支持线路的“热插拔”
 - ◆ 支持多种发言模式, 允许 6 只话筒同时开启
 - ◆ 通过扩展主机, 可连接多达 200 台会议单元
 - ◆ 超强抗手机干扰能力
- 音质清晰
 - ◆ 采用全数字音频技术, 44.1 kHz 音频采样频率, 频率响应可达 80 Hz~20 kHz
 - ◆ 内置高保真扬声器, 打开话筒后自动静音, 不易产生啸叫
 - ◆ 麦克风配 14mm 镀金膜电容音头, 拾音距离可达 100cm

会议主机

- 快速设置
 - ◆ 步进式旋钮, 可快速选择和设置 LCD 菜单

- ◆ 132×32 LCD 显示屏用于显示状态和配置信息
- 远程管理
 - ◆ 主机与控制电脑之间采用 TCP/IP 连接控制方式, 实现会议系统的远程升级
 - ◆ 具备 WEB 页面控制功能, 可通过浏览器访问主机 IP 地址以查看并控制主机, 实现主机设置、发言控制、视频跟踪
- 超强扩展功能
 - ◆ 通过连接多台扩展主机, 可连接多达 200 台会议单元
 - ◆ 具备 Type-C USB 接口, 可连接 PC 进行视频会议
 - ◆ 具备 AES 接口, 支持数字音频输入输出

GX-11C 中国芯会议系统主席单元（发言）



特性:

- 符合 GB 8898、GB 50799 等标准
- 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
- 全数字音频技术，内置高性能 CPU，处理速度更快，音质更佳
- 支持 44.1 kHz 音频采样频率，频率响应可达 80 Hz~20 kHz
- 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
- 系统具有自动修复功能，支持线路的“热插拔”
- 具有话筒开关键
- 具有优先权按键
- 支持麦克风增益统一调节和单只麦克风独立调节
- 面板配置 5PIN 话筒杆插座，话筒杆需另配，适配 MS**E 型话筒杆
- 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
- 超强抗手机干扰能力
- 每个会议单元具备唯一的 ID 号，可方便安装并避免 ID 号重复
- 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 发言模式
- 配合摄像机、视频切换台，通过 WEB 页面预设后，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
- 系统可连接多台主席单元，同一时间只有其中一台具备会议控制功能
- Ø 3.5 mm 的立体声耳机插口可连接耳机
- 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.....	80 Hz ~ 20 kHz
最大功耗.....	1.2 W
耳机负载.....	≥16 Ω
耳机输出功率.....	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+卡扣安装
安装.....	台面式
尺寸 宽×深×高(mm) (不含话筒杆).....	180×145×59
颜色.....	黑色 (PANTONE 419 C)
重量(带话筒杆).....	1.0 kg

GX-11C.....中国芯会议系统主席单元（台面式，发言，黑色，话筒杆另配）

GX-11D 中国芯会议系统代表单元（发言）



特性:

- 符合 GB 8898、GB 50799 等标准
- 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
- 全数字音频技术，内置高性能 CPU，处理速度更快，音质更佳
- 支持 44.1 kHz 音频采样频率，频率响应可达 80 Hz~20 kHz
- 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
- 系统具有自动修复功能，支持线路的“热插拔”
- 具有话筒开关键
- 支持麦克风增益调节
- 面板配置 5PIN 话筒杆插座，话筒杆需另配，适配 MS**E 型话筒杆
- 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
- 超强抗手机干扰能力
- 每个会议单元具备唯一的 ID 号，可方便安装并避免 ID 号重复
- 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 发言模式
- 配合摄像机、视频切换台，通过 WEB 页面预设后，可进行摄像机自动跟踪
- \varnothing 3.5 mm 的立体声耳机插口可连接耳机
- 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.....	80 Hz ~ 20 kHz
最大功耗.....	1.2 W
耳机负载.....	$\geq 16 \Omega$
耳机输出功率.....	10 mW
耳机输出接口.....	\varnothing 3.5 mm 立体声插孔
连接方式.....	6P-DIN 专用电缆+卡扣
安装.....	台式
尺寸 宽×深×高(mm) (不含话筒杆).....	180×145×59
颜色.....	黑色 (PANTONE 419 C)
重量(带话筒杆).....	1.0 kg

GX-11D.....中国芯会议系统代表单元（台式，发言，黑色，话筒杆另配）

GX-11RC 中国芯会议系统主席单元（发言）



特性:

- 符合 GB 8898、GB 50799 等标准
- 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
- 全数字音频技术，内置高性能 CPU，处理速度更快，音质更佳
- 支持 44.1 kHz 音频采样频率，频率响应可达 80 Hz~20 kHz
- 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
- 系统具有自动修复功能，支持线路的“热插拔”
- 具有话筒开关键
- 具有优先权按键
- 支持麦克风增益统一调节和单只麦克风独立调节
- 14mm 镀金膜电容音头，超心型单指向话筒
- 全金属方形柱形话筒，俯仰角度可调，拾音距离可达 1m
- 内置高保真扬声器，打开话筒后自动静音，不易产生啸叫
- 超强抗手机干扰能力
- 每个会议单元具备唯一的 ID 号，可方便安装并避免 ID 号重复
- 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 发言模式
- 配合摄像机、视频切换台，通过 WEB 页面预设后，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
- 系统可连接多台主席单元，同一时间只有其中一台具备会议控制功能
- \varnothing 3.5 mm 的立体声耳机插口可连接耳机
- 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	80 Hz ~ 20 kHz
最大功耗	1.2 W
耳机负载	$\geq 16 \Omega$
耳机输出功率	10 mW
耳机输出接口	\varnothing 3.5 mm 立体声插孔
连接方式	6P-DIN 专用电缆+卡扣
麦克风参数:	
麦克风类型	超心形单指向性驻极体
	14mm 镀金膜电容音头
灵敏度	-37 dB @ 680 Ω (0 dB = 1V / Pa @ 1 kHz)
频率响应	20 Hz ~ 20 kHz
方向性	0°/135°: ≥ 20 dB (1 kHz)
	0°/180°: ≥ 15 dB (1 kHz)
等效噪声	20 dBA (SPL)
最大声压级	139 dB (THD < 3%)
安装	台面式
尺寸 宽×深×高(mm)	180×145×90 (底座)
	241×36×27 (方形柱形话筒)
颜色	黑色 (PANTONE 419 C)
重量	1.3 kg

GX-11RC.....中国芯会议系统主席单元（台面式，发言，全金属方形柱形话筒， \varnothing 14mm 镀金膜音头，黑色）

GX-11RD 中国芯会议系统代表单元（发言）



特性:

- 符合 GB 8898、GB 50799 等标准
- 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
- 全数字音频技术，内置高性能 CPU，处理速度更快，音质更佳
- 支持 44.1 kHz 音频采样频率，频率响应可达 80 Hz~20 kHz
- 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
- 系统具有自动修复功能，支持线路的“热插拔”
- 具有话筒开关键
- 支持麦克风增益调节
- 14mm 镀金膜电容音头，超心型单指向话筒
- 全金属方柱形话筒，俯仰角度可调，拾音距离可达 1m
- 内置高保真扬声器，打开话筒后自动静音，不易产生啸叫
- 超强抗手机干扰能力
- 每个会议单元具备唯一的 ID 号，可方便安装并避免 ID 号重复
- 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 发言模式
- 配合摄像机、视频切换台，通过 WEB 页面预设后，可进行摄像机自动跟踪
- \varnothing 3.5 mm 的立体声耳机插口可连接耳机
- 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	80 Hz ~ 20 kHz
最大功耗	1.2 W
耳机负载	$\geq 16 \Omega$
耳机输出功率	10 mW
耳机输出接口	\varnothing 3.5 mm 立体声插孔
连接方式	6P-DIN 专用电缆+卡扣
麦克风参数:	
麦克风类型	超心形单指向性驻极体
	14mm 镀金电容音头
频率响应	20 Hz ~ 20 kHz
灵敏度	-37 dB @ 680 Ω (0 dB= 1V/ Pa@1 kHz)
方向性	0°/135°: ≥ 20 dB (1 kHz)
	0°/180°: ≥ 15 dB (1 kHz)
等效噪声	20 dBA (SPL)
最大声压级	139 dB (THD<3%)
安装	台面式
尺寸 宽×深×高(mm)	180×145×59 (底座)
	241×36×27 (方柱形话筒)
颜色	黑色 (PANTONE 419 C)
重量	1.3 kg

GX-11RD 中国芯会议系统代表单元（台面式，发言，全金属方柱形话筒， \varnothing 14mm 镀金膜音头，黑色）

GX-11RC 中国芯会议系统主席单元（发言）



特性:

- 符合 GB 8898、GB 50799 等标准
- 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
- 全数字音频技术，内置高性能 CPU，处理速度更快，音质更佳
- 支持 44.1 kHz 音频采样频率，频率响应可达 80 Hz~20 kHz
- 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
- 系统具有自动修复功能，支持线路的“热插拔”
- 具有话筒开关键
- 具有优先权按键
- 支持麦克风增益统一调节和单只麦克风独立调节
- 14mm 镀金膜电容音头，超心型单指向话筒
- 双方柱形话筒，俯仰角度可调，拾音距离可达 1m
- 内置高保真扬声器，打开话筒后自动静音，不易产生啸叫
- 超强抗手机干扰能力
- 每个会议单元具备唯一的 ID 号，可方便安装并避免 ID 号重复
- 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 发言模式
- 配合摄像机、视频切换台，通过 WEB 页面预设后，可进行摄像机自动跟踪
- $\varnothing 3.5$ mm 的立体声耳机插口可连接耳机
- 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	80 Hz ~ 20 kHz
最大功耗	1.2 W
耳机负载	$\geq 16 \Omega$
耳机输出功率	10 mW
耳机输出接口	$\varnothing 3.5$ mm 立体声插孔
连接方式	6P-DIN 专用电缆+卡扣
麦克风参数:	
麦克风类型	超心形单指向性驻极体
	14mm 镀金电容音头
灵敏度	-37 dB @ 680 Ω (0 dB= 1V/ Pa@ 1 kHz)
频率响应	20 Hz ~ 20 kHz
方向性	0°/135°: ≥ 20 dB (1 kHz)
	0°/180°: ≥ 15 dB (1 kHz)
等效噪声	20 dBA (SPL)
最大声压级	139 dB (THD<3%)
安装	台式
尺寸 宽×深×高(mm)	180x145x90 (底座)
	241x98x27 (方柱形话筒)
颜色	黑色 (PANTONE 419 C)
重量	1.5 kg

GX-11RC/2R..... 中国芯会议系统主席单元（台式，发言，双全金属方柱形话筒， $\varnothing 14$ mm 镀金膜音头，黑色）

GX-11RD 中国芯会议系统代表单元（发言）



特性:

- 符合 GB 8898、GB 50799 等标准
- 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
- 全数字音频技术，内置高性能 CPU，处理速度更快，音质更佳
- 支持 44.1 kHz 音频采样频率，频率响应可达 80 Hz~20 kHz
- 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
- 系统具有自动修复功能，支持线路的“热插拔”
- 具有话筒开关键
- 支持麦克风增益统一调节和单只麦克风独立调节
- 14mm 镀金膜电容音头，超心型单指向话筒
- 双方柱形话筒，俯仰角度可调，拾音距离可达 1m
- 内置高保真扬声器，打开话筒后自动静音，不易产生啸叫
- 超强抗手机干扰能力
- 每个会议单元具备唯一的 ID 号，可方便安装并避免 ID 号重复
- 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 发言模式
- 配合摄像机、视频切换台，通过 WEB 页面预设后，可进行摄像机自动跟踪
- \varnothing 3.5 mm 的立体声耳机插口可连接耳机
- 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	80 Hz ~ 20 kHz
最大功耗	1.2 W
耳机负载	$\geq 16 \Omega$
耳机输出功率	10 mW
耳机输出接口	\varnothing 3.5 mm 立体声插孔
连接方式	6P-DIN 专用电缆+卡扣
麦克风参数：	
麦克风类型	超心形单指向性驻极体
	14mm 镀金电容音头
灵敏度	-37 dB @ 680 Ω (0 dB= 1V/ Pa@1 kHz)
频率响应	20 Hz ~ 20 kHz
方向性	0°/135°: ≥ 20 dB (1 kHz)
	0°/180°: ≥ 15 dB (1 kHz)
等效噪声	20 dBA (SPL)
最大声压级	139 dB (THD<3%)
	241x98x27（方柱形话筒）
颜色	黑色 (PANTONE 419 C)
重量	1.5 kg

GX-11RD/2R.....中国芯会议系统代表单元（台面式，发言，双全金属方柱形话筒， \varnothing 14mm 镀金膜音头，黑色）

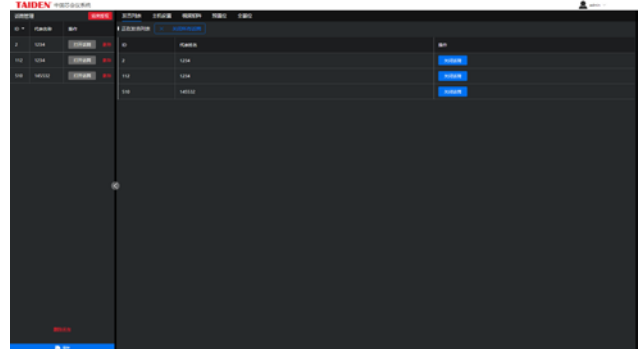
GX-11M 中国芯会议系统主机（发言）



特性:

- 符合 GB 8898、GB 50799 等标准
- 音频信号采用专用的高性能 DSP 进行处理，支持 44.1kHz 音频采样频率
- 会议主机与会议单元之间均采用全数字音频传输技术，保证了卓越的音质
 - ◆ 频响：80 ~ 20000 Hz
 - ◆ 信噪比：≥90 dBA
 - ◆ 总谐波失真：≤0.05%
- 每个会议单元具备唯一的 ID 号，可方便安装并避免 ID 号重复
- 132x32 LCD 显示屏用于显示状态和配置信息
- 步进式旋钮可快速选择和设置 LCD 菜单
- 2 路会议单元输出端口
 - ◆ 用于连接会议单元或 GX-11ME 会议系统扩展主机
 - ◆ 每路接口可连接多达 35 台会议单元
 - ◆ 通过连接多台扩展主机，系统可容纳多达 200 台会议单元
- 不使用 WEB 页面控制时，作为一套基本的会议系统，具备以下功能：
 - ◆ 发言人数限制功能（1~6），可以设置同时开启的代表发言单元
 - ◆ “Open”模式，达到开机限制数量后，下一个代表单元按下话筒开关键不能开启话筒
 - ◆ “Override”模式，达到开机限制数量后，下一个代表单元按下话筒开关键可开启话筒，并将最先开启的话筒越权关闭
 - ◆ “Voice”（声控）模式，灵敏度连续可调，自动关闭时间可调，内置“Flash-on”技术，声音启控更快速
- 具备 WEB 页面控制功能，可通过浏览器访问主机 IP 地址以查看并控制主机，实现主机设置、发言控制、视频跟踪
- 配合摄像机、视频切换台，通过 WEB 页面预设后，可进行摄像自动跟踪
- 具有 1 路 XLR 平衡输入及 1 组 RCA 非平衡输入
- 具有 1 路 XLR 平衡输出及 1 组 RCA 非平衡输出
- 通过 LINE IN 1、LINE IN 2 输入，可连接外部音频设备
- 具有 AES/EBU 数字音频输入输出接口
- 具有 RS-232 接口，可连接中控系统，实现集中控制
- Type-C USB Device 接口，可连接 PC 进行视频会议
- 系统主机可设 IP 地址，与电脑之间采用先进的 TCP/IP 连接控制方式，可以实现会议系统的远程升级
- 具有报警信号输入接口，当公共广播报警系统启动时，可自动暂停会议，并向系统中连接的会议单元发送报警信息
- 系统具有自动修复功能，支持线路的“热插拔”
- 可安装在 19 英寸标准机柜

WEB控制页面



- 发言列表
 - ◆ 话筒管理：通过授权功能打开会议单元的话筒
 - ◆ 正在发言列表：显示当前打开话筒的信息，并可进行关闭话筒操作
- 主机设置
 - ◆ 设置话筒开启模式（Open/Override/Voice）和可开启数量
 - ◆ 设置线路输入/输出增益、AES 输入/输出增益
 - ◆ 设置主席优先权模式
 - ◆ 设置声控灵敏度和关闭时间
 - ◆ 设置主席优先权模式
- 视频跟踪：配合摄像机和视频切换台，可以实现摄像机自动跟踪功能，具体包括：
 - ◆ 视频矩阵：根据视像设备与视频切换台的通道连接情况，可以为电脑信号、摄像机和其他视频输入设备设置输入输出通道
 - ◆ 视频切换：根据视频矩阵的设定，可以将多种视频输入信号切换输出
 - ◆ 预置位：为话筒设置摄像机预置位选择跟踪摄像机，并可调节预置位
 - ◆ 全景位：控制摄像机对会场全景进行拍摄

技术参数

话筒容量	200
频率响应	80 ~ 20000 Hz
信噪比	≥90 dBA
通道隔离度	≥80 dB
动态范围	≥90 dB
总谐波失真	≤0.05%
电源	AC 100 V - 240 V 50/60 Hz
最大音频输入	LINE IN 1: +10 dBu 平衡 LINE IN 2: +10 dBu 非平衡
最大音频输出	LINE OUT 1: +20 dBu 平衡 LINE OUT 2: +20 dBu 非平衡

输出阻抗	≥1 kΩ
控制接口	9 PIN, D型母头, 连接中央控制系统主机 RJ45网口, 连接电脑 报警接口, 2P-phoenix 视频切换台接口, 4P-phoenix
最大功耗	150 W
连接方式	专用电缆 (6芯)
连接头	DIN6P+卡套
颜色	黑色 (PANTONE 419 C)
尺寸 宽×深×高(mm)	
桌面放置, 含胶脚	480 × 288 × 48 mm
19"机柜安装, 不含胶脚	480 × 288 × 45 mm
重量	3.7 kg

GX-11M.....中国芯会议系统主机 (发言)

GX-11ME 中国芯会议系统扩展主机



特性:

- 符合 GB 8898、GB 50799 等标准
- 配合 GX-11M 会议系统主机用于扩展连接会议单元
- 具有 2 个 6P-DIN 接口用于连接会议主机
- 6 路 6P-DIN 接口用于连接会议单元，每路接口可连接多达 35 台会议单元
- 通过级联扩展主机，系统可容纳多达 200 台会议单元
- 具有与会议系统控制主机同步开关机功能
- 可安装在 19 英寸标准机柜

技术参数

话筒容量.....	200
输出阻抗.....	≥1 kΩ
电源.....	AC 200 V - 240 V 50/60 Hz
最大功耗.....	350 W
连接方式.....	专用电缆（6芯）
连接头.....	DIN6P+卡套
颜色.....	黑色（PANTONE 419 C）
尺寸 宽×深×高(mm)	
桌面放置，含胶脚.....	480 × 288 × 48 mm
19"机柜安装，不含胶脚.....	480 × 288 × 45 mm
重量.....	3.6 kg

GX-11ME.....中国芯会议系统扩展主机（6路会议单元端口）

话筒杆

话筒杆

MS33EGF1S	话筒杆 (33 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 香槟金)	M.3
MS33EGF1B	话筒杆 (33 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.3
MS41EGF1S	话筒杆 (41 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 香槟金)	M.3
MS41EGF1B	话筒杆 (41 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.3
MS47EGF1S	话筒杆 (47 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 香槟金)	M.3
MS47EGF1B	话筒杆 (47 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.3
MS33EGFSB	话筒杆 (33 cm, 纯软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列和 HCS-9385 远程翻译单元, 黑色)	M.4
MS50EGF2B	话筒杆 (50 cm, 两节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.5
MS60EGF2B	话筒杆 (60 cm, 两节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.5
MS70EGF2B	话筒杆 (70 cm, 两节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.5
MS33EGG1B	话筒杆 (33 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.6
MS41EGG1B	话筒杆 (41 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.6
MS47EGG1B	话筒杆 (47 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.6
MS33EHA1B	话筒杆 (33 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 14mm 驻极体电容音头, 红绿双色灯, 配海绵罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.7
MS41EHA1B	话筒杆 (41 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 14mm 驻极体电容音头, 红绿双色灯, 配海绵罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.7
MS47EHA1B	话筒杆 (47 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 14mm 驻极体电容音头, 红绿双色灯, 配海绵罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.7
MS33EGA1S	话筒杆 (33 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 银色)	M.8
MS33EGA1B	话筒杆 (33 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.8
MS41EGA1S	话筒杆 (41 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 银色)	M.8
MS41EGA1B	话筒杆 (41 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.8
MS47EGA1S	话筒杆 (47 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 银色)	M.8
MS47EGA1B	话筒杆 (47 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.8
MS33EGB1S	话筒杆 (33 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 香槟金)	M.9
MS33EGB1B	话筒杆 (33 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.9

MS41EGB1S	话筒杆 (41 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 香槟金)	M.9
MS41EGB1B	话筒杆 (41 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.9
MS47EGB1S	话筒杆 (47 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 香槟金)	M.9
MS47EGB1B	话筒杆 (47 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.9
MS33EGE1S	话筒杆 (33 cm, 单节软管, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 香槟金)	M.10
MS33EGE1B	话筒杆 (33 cm, 单节软管, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.10
MS41EGE1S	话筒杆 (41 cm, 单节软管, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 香槟金)	M.10
MS47EGE1S	话筒杆 (47 cm, 单节软管, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 香槟金)	M.10
MS47EGE1B	话筒杆 (47 cm, 单节软管, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)	M.10

MS33/41/47EGF1 话筒杆

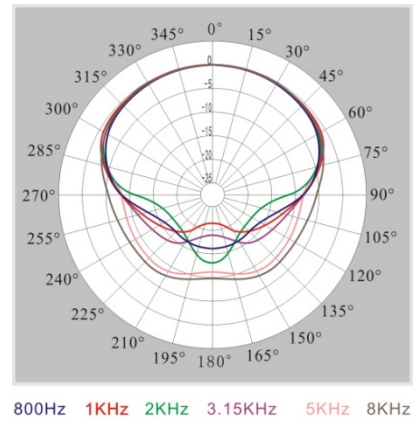
特性:

- 单节软管
- 广播级麦克风
- 麦克风参数
 - 麦克风类型: 心形指向性驻极体
 - 灵敏度: -46dB@680Ω (0dB=1V/Pa @ 1kHz)
 - 频率响应: 50 Hz ~ 20 kHz
 - 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%)
- 带红绿双色开启指示灯圈
- 带防脱落的麦克风防风罩
- 有 33 cm、41 cm、47 cm 三种长度可供选择
- 用于 HCS-4100/50、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列会议单元, 可选配
- 重量: 81 g、86 g、94 g
- 颜色: 香槟金 (PANTONE 427 C)

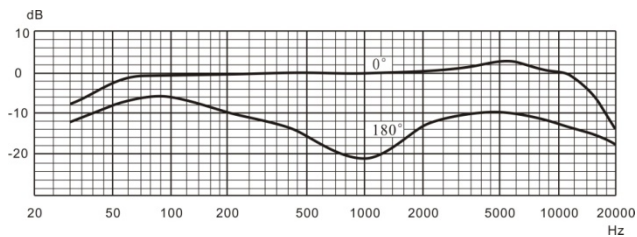
话筒杆:



话筒杆指向特性:



话筒杆频响特性:



MS33EGF1S.....	话筒杆 (33 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 香槟金)
MS33EGF1B.....	话筒杆 (33 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)
MS41EGF1S.....	话筒杆 (41 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 香槟金)
MS41EGF1B.....	话筒杆 (41 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)
MS47EGF1S.....	话筒杆 (47 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 香槟金)
MS47EGF1B.....	话筒杆 (47 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)

MS33EGFS 话筒杆

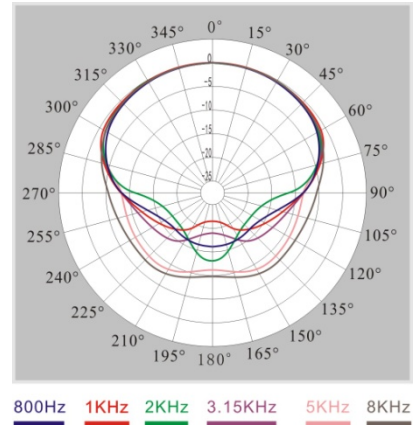
特性:

- 纯软管
- 广播级麦克风
- 麦克风参数
 - 麦克风类型: 心形指向性驻极体
 - 灵敏度: -46 dB @680Ω(0 dB= 1 V/Pa @1kHz)
 - 频率响应: 50 Hz ~ 20 kHz
 - 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%)
- 带红绿双色开启指示灯圈
- 带防脱落的麦克风防风罩
- 长度为 33 cm
- MS33EGFSS 带 5pin 插头, 用于 HCS-4100/50、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列
- MS33EGFSB 带 5pin 插头, 用于 HCS-4100/50、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列和 HCS-9385 远程翻译单元
- 颜色: 黑色 (PANTONE 419 C)

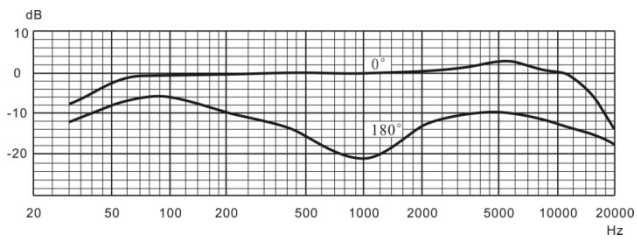
话筒杆:



话筒杆指向特性:



话筒杆频响特性:



MS33EGFSB.....话筒杆 (33 cm, 纯软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列和 HCS-9385 远程翻译单元, 黑色)

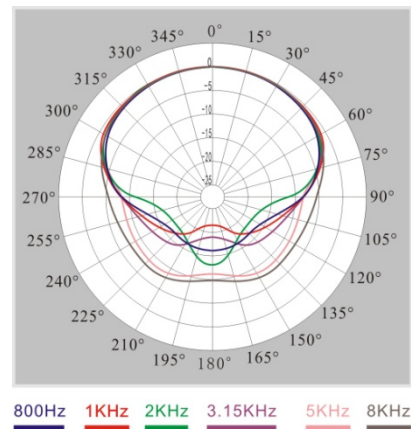
MS50/60/70EGF2B 话筒杆

特性:

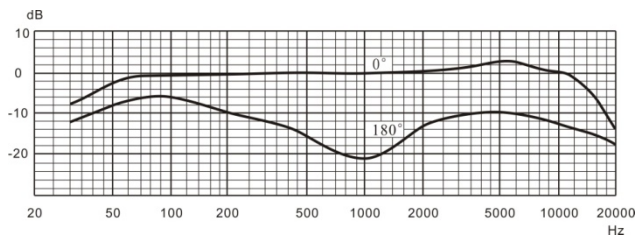
- 两段软管
- 广播级麦克风
- 麦克风参数
 - 麦克风类型: 心形指向性驻极体
 - 灵敏度: -46 dB @680Ω(0 dB= 1 V/Pa @1kHz)
 - 频率响应: 50 Hz ~ 20 kHz
 - 方向性0°/180°: > 20 dB (1 kHz)
 - 等效噪声: 20 dBA (SPL)
 - 最大声压级: 125 dB (THD<3%)
- 带红绿双色开启指示灯圈
- 带防脱落的麦克风防风罩
- 有 50 cm、60 cm、70 cm 三种长度可供选择
- 用于 HCS-4100/50、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列会议单元, 可选配
- 颜色: 黑色 (PANTONE 419 C)



话筒杆指向特性:



话筒杆频响特性:



话筒杆:

MS50EGF2B.....	话筒杆 (50 cm, 两段软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 带 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 可选配, 黑色)
MS60EGF2B.....	话筒杆 (60 cm, 两段软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 带 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 可选配, 黑色)
MS70EGF2B.....	话筒杆 (70 cm, 两段软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 带 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 可选配, 黑色)

MS33/41/47EGG1B 话筒杆

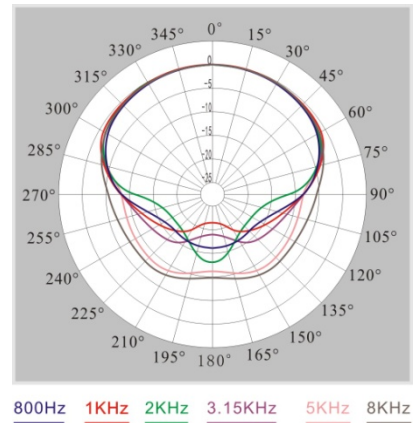
特性:

- 单节软管
- 广播级麦克风
- 麦克风参数
 - 麦克风类型: 心形指向性驻极体
 - 灵敏度: -46 dB @680Ω(0 dB= 1 V/Pa @ 1kHz)
 - 频率响应: 50 Hz ~ 20 kHz
 - 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%)
- 带红绿双色开启指示灯圈
- 带防脱落的麦克风防风罩
- 有 33 cm、41 cm、47 cm 三种长度可供选择
- 用于 HCS-4100/50、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列会议单元, 可选配
- 重量: 81 g、86 g、94 g
- 颜色: 黑色 (PANTONE 419 C)

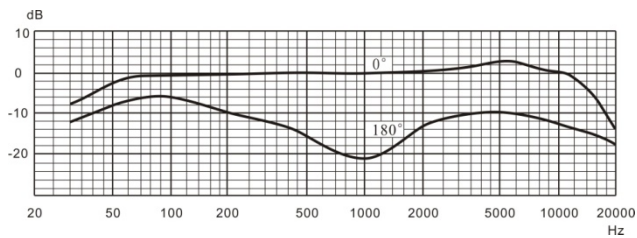
话筒杆:



话筒杆指向特性:



话筒杆频响特性:



MS33EGG1B.....	话筒杆 (33 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)
MS41EGG1B.....	话筒杆 (41 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)
MS47EGG1B.....	话筒杆 (47 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 带防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)

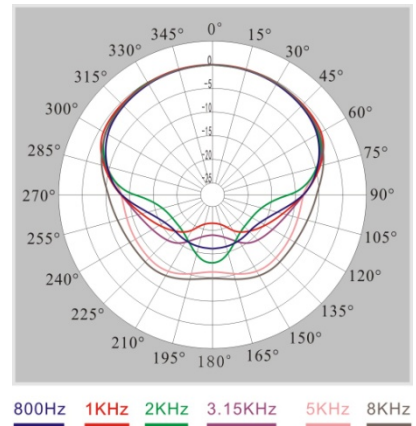
MS33/41/47EHA1B 话筒杆

特性:

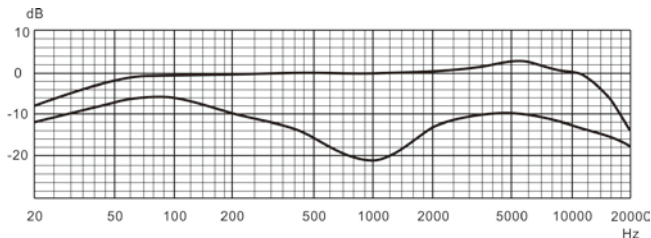
- 单节软管
- 广播级麦克风
- 14mm 驻极体电容音头
- 麦克风参数
 - 麦克风类型: 心形指向性驻极体, 14mm镀金电容音头
 - 灵敏度: -37 dB@680Ω(0 dB= 1 V/Pa @1kHz)
 - 频率响应: 20 Hz ~ 20 kHz
 - 方向性0°/180°: > 20 dB (1 kHz)
 - 等效噪声: 20 dBA (SPL)
 - 最大声压级: 139 dB (THD<3%)
- 带红绿双色开启指示灯圈, 配海绵罩
- 有 33 cm、41 cm、47 cm 三种长度可供选择
- 用于 HCS-4100/50、HCS-4800、HCS-5300、GX-11、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列会议单元, 可选配
- 重量: 110 g、117g、124 g
- 颜色: 黑色 (PANTONE 419 C)



话筒杆指向特性:



话筒杆频响特性:



话筒杆:

- MS33EHA1B.....话筒杆 (33 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 14mm 驻极体电容音头, 红绿双色灯, 配海绵罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)
- MS41EHA1B.....话筒杆 (41 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 14mm 驻极体电容音头, 红绿双色灯, 配海绵罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)
- MS47EHA1B.....话筒杆 (47 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 14mm 驻极体电容音头, 红绿双色灯, 配海绵罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)

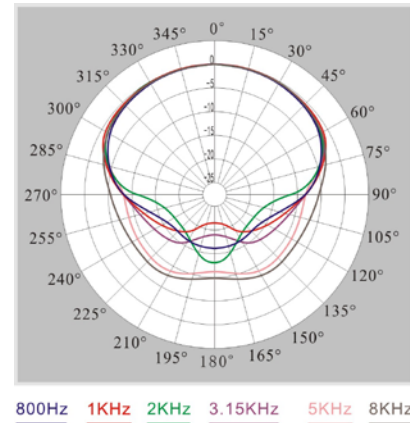
MS33/41/47EGA1 话筒杆

特性:

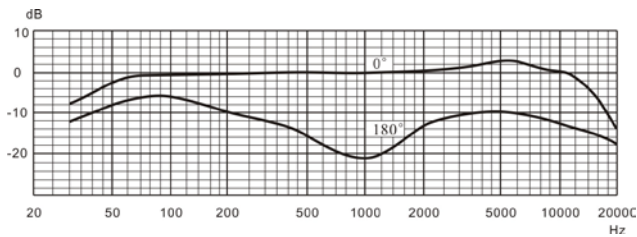
- 广播级麦克风
- 麦克风参数
 - 麦克风类型: 心形指向性驻极体
 - 灵敏度: -46 dB @680Ω(0 dB= 1 V/Pa @1kHz)
 - 频率响应: 50 Hz ~ 20 kHz
 - 方向性0°/180°: > 20 dB (1 kHz)
 - 等效噪声: 20 dBA (SPL)
 - 最大声压级: 125 dB (THD<3%)
- 带红绿双色开启指示灯圈和防风罩
- 有 33 cm、41 cm、47 cm 三种长度可供选择
- 用于 HCS-4100/50、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列会议单元, 可选配
- 颜色: 银色 (PANTONE 401 C)
黑色 (PANTONE 419 C)
- 重量: MS33EGA1: 88 g
MS41EGA1: 95 g
MS47EGA1: 100 g



话筒杆指向特性:



话筒杆频响特性:



话筒杆:

MS33EGA1S.....	话筒杆 (33 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 银色)
MS33EGA1B.....	话筒杆 (33 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)
MS41EGA1S.....	话筒杆 (41 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 银色)
MS41EGA1B.....	话筒杆 (41 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)
MS47EGA1S.....	话筒杆 (47 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 银色)
MS47EGA1B.....	话筒杆 (47 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)

MS33/41/47EGB1 话筒杆

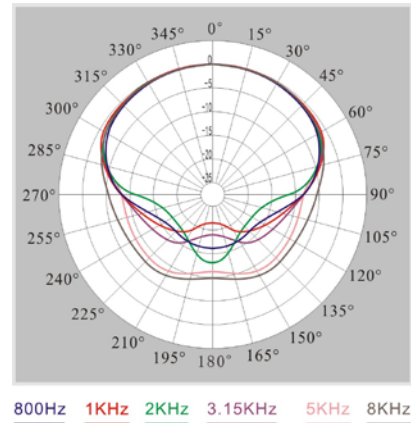
特性:

- 广播级麦克风
- 麦克风参数
 - 麦克风类型: 心形指向性驻极体
 - 灵敏度: -46 dBV/Pa @680Ω(0 dB= 1 V/Pa @1kHz)
 - 频率响应: 50 Hz ~ 20 kHz
 - 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%)
- 带红绿双色开启指示灯圈和内置防风罩
- 有 33 cm、41 cm、47 cm 三种长度可供选择
- 用于 HCS-4100/50、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列会议单元, 可选配
- 颜色: 香槟金 (PANTONE 427C)
 黑色 (PANTONE 419C)
- 重量: MS33EGB1: 90 g
 MS41EGB1: 97 g
 MS47EGB1: 102 g

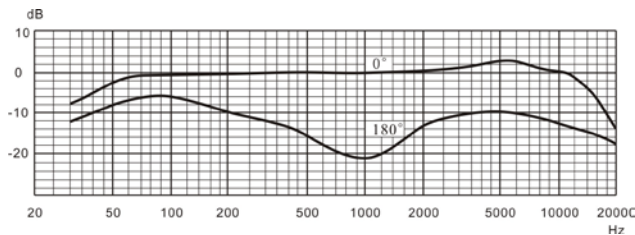
话筒杆:



话筒杆指向特性:



话筒杆频响特性:



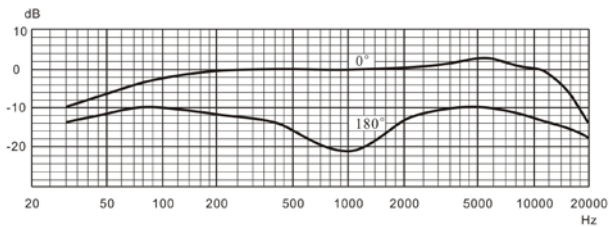
MS33EGB1S.....	话筒杆 (33 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 香槟金)
MS33EGB1B.....	话筒杆 (33 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)
MS41EGB1S.....	话筒杆 (41 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 香槟金)
MS41EGB1B.....	话筒杆 (41 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)
MS47EGB1S.....	话筒杆 (47 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 香槟金)
MS47EGB1B.....	话筒杆 (47 cm, 单节软管, 广播级麦克风, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 黑色)

MS41EGE1S 话筒杆

特性:

- 带红绿双色开启指示灯圈和内置防风罩
- 麦克风参数
 - 麦克风类型: 心形指向性驻极体
 - 灵敏度: -46 dB @680Ω(0 dB= 1 V/Pa @1kHz)
 - 频率响应: 50 Hz ~ 20 kHz
 - 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%)
- 有 41 cm 三种长度可供选择
- 用于 HCS-4100/50、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列会议单元, 可选配
- 颜色: 香槟金 (PANTONE 427C)
- 重量: 95g

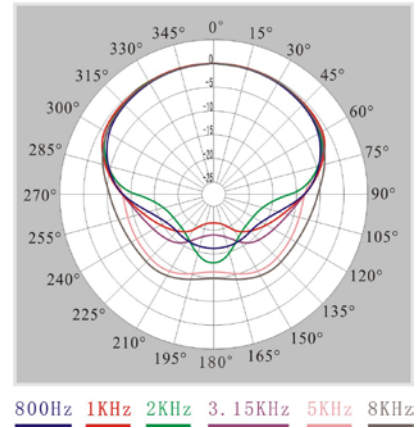
话筒杆频响特性:



话筒杆:



话筒杆指向特性:



MS41EGE1S.....话筒杆 (41 cm, 红绿双色灯, 内置防风罩, 5pin 插头, 用于 HCS-4100、HCS-4800、HCS-5300、HCS-8300、HCS-8600 及 GX-11 系列, 香槟金)