

一拖二真分集 / 大型演出 5G 无线话筒

SKM5000U 采用 5G 加密技术通信, 超高频段, 采用最新 5G 快速音频信号传输: 10Gbit/s, 无延迟传输, 解决因距离而产生的延迟, 实现即传即到效果; 采用传统真分集双向接收, 超远距离 ≥ 300 米的稳定信号接收能力, 力保大型演出稳定性。

SKM5000U 双手持套装



规格参数:

型号:	SKM5000USR 无线固定接收机
5G 快速音频信号传输:	10Gbit/s
距离:	≥ 300 米
信道:	在 50MHz 频率带宽以 250KHz 间隔, 200 个
频率稳定度:	$\pm 0.005\%$ 以内
动态范围:	100dB,
最大频偏:	± 45 KHz
音频响应:	80Hz-18KHz
综合信噪比:	> 105 dB
灵敏度:	12DB B μ (80dBS/N)
灵敏度调节范围:	12-32DB
杂散抑制:	≥ 75 dB
最大输出电平:	± 10 DB V
型号:	SKM5000U HT
拾音范围:	100CM
指向性:	心型
频率响应:	80Hz ~ 16KHz
输入阻抗:	1K Ω
灵敏度:	-46 dBV/Pa
最大 SPL:	100dB(THD $> 3\%$)
信噪比:	> 80 dB(A)
串扰:	> 70 dB
动态范围:	> 80 dB
THD:	$< 0.1\%$
最大功耗:	4 W
遵循规范:	IEC60914
供电方式:	电池供电, 充电口直供电
显示屏:	2 英寸彩屏;
安装方式:	桌面式
无线频率范围:	5GHz
电池:	标配 2 节 1.5V 电池, 容量 1200mAh, 持续 10 小时

SKM5000U 头戴麦套装



无线天线分配系统

天线放大器是一个具有放大功能的 UHF 天线分配系统, 复盖 400-900MHz 射频频段, 它能够通过将一对天线拆分给 10 通道无线接收机来扩展无线话筒系统的功能, 分四路 DC 供电口输出, 每路输出 12V1.0A, 集成式放大器具有 31 个增益设置, 用于补偿不同级别的同轴电缆信号损失。

主要特征:

◆ 拓展能力

UHF 天线分配系统专门用于大型 UHF 无线系统。分配器能够让四个无线接收机使用相同的两条天线。

◆ 插入损失补偿

在将信号拆分给多个输出端口时, 信号强度将衰减。能够对信号进行放大补偿, 以确保为接收机提供较强的信号。

◆ 级联端口

两个 50QBNC 型天线级联端口能够额外连接一个分配器或第五个无线接收机。无线系统可以在使用一对天线的情况下工作。电源输出和输出接头。最多可以在电源输出上以链式连接(5套)1拖2接收机接收机, 并通过电源输出接头从单个电源供电。

◆ 低噪音和互调失真

能够保持清晰的信号, 具有最低失真度。



U847 天线放大器

无线参考级专业话筒系列

WMS6000 无线专业话筒系统是一款适合专业舞台演唱用的无线话筒系统, 采用众多领先业内的高新技术设计于一身: 超高频段 (UHF) 传输、真正分集式接收、双 CPU 控制、液晶显示、金属外壳, PLL 锁相环技术、杂讯检测等, 具有 200 个频点可调、一键扫描技术易于操作的优点, 支持可变色显示。

系统整个硬件电路由微电脑 CPU 控制, 可以进行选频、显示、静音锁定、电池容量监测等处理, 实现传统机型不易实现的各种功能。采用高性能的液晶进行显示, 所有的控制菜单均可以在液晶屏进行显示, 便于对系统进行控制。



SR6000 专业级无线固定接收机



HT6000 专业级无线手持发射机

规格参数:

型号: SR6000 专业级无线固定接收机

机箱规格:	标准 1U 机箱
频道组数:	双通道
载波频段:	UHF 645 ~ 665MHz
调制方式:	FM
振荡方式:	相位锁定频率合成器
接收距离:	200 米 (空旷)
灵敏度:	在偏移度等于 25KHz, 输入 6dBuV 时, S/N>60dB
最大偏移度:	±45kHz
频带宽度:	24MHz
综合 S/N 比:	>100 dB
综合 T.H.D.:	<0.5% @ 1 KHz
综合频率响应:	50Hz~18kHz±3dB
最大输出电压:	平衡式: -20dBV/100Ω
	非平衡式: -4dBV/5KΩ.
输出插座:	XLR 平衡式及 6.3φ 不平衡式插座
AC 电源供应:	0.5A, 12 ~ 15VDC
尺寸 (mm):	421(L)×43(H)×206(W)

规格参数:

型号: HT6000 专业级无线手持发射机

振荡模式:	相位锁定频率合成器
功率输出:	30mW
频率响应:	50Hz~18KHz
最大输入声压:	130dB SPL
音头:	动圈式 (可选电容式)
电池:	AA×2
电流消耗:	<110 mA
尺寸 (mm):	265mm 长 × 56mm 直径



AKG D7 WL1

参考级动圈音头
集成哼声补偿线圈



AKG D5 WL1

专业动圈音头
用于领唱和伴唱

Clavia WMS6000 套装



WMS6000 D5 套装

WMS6000 D5 套装包含:
• 1 x SR6000 接收机
• 1 x HT6000 D5 拾音头手持发射机
• 1 x 标准适配器, 1 x 机架安装适配单元, 2 x AA 碱性电池, 2 x 天线

WMS6000 D7 套装

WMS6000 D7 套装包含:
• 1 x SR6000 接收机
• 1 x HT6000 D7 拾音头手持发射机
• 1 x 标准适配器, 1 x 机架安装适配单元, 2 x AA 碱性电池, 2 x 天线

规格参数:

型号:	AKG D7 WL1 / D5 WL1
类型:	动圈
指向:	超心型
拾音头:	双层 Varimotion 振膜
隔离:	具有双重防震架的拾音头和一体式消哼声线圈
网罩:	弹性钢丝网
频率响应:	70 - 20000 Hz 带内部 80Hz 高通滤波器
灵敏度:	2.6 mV/Pa
最大 SPL:	147dB @ 1% / 156dB @ 3%
等效噪声电平:	18dB(A) - IEC 60268-4

功能特性：

- ◆ 国际标准 2U 面板尺寸，可安装于 19 英寸标准机柜，弧形立体加工与有机玻璃搭配设计；
- ◆ 具有断电自动记忆功能。通电后不需再次设置即可使用，并可还原出厂设置；
- ◆ 具备声控启动话筒功能及限级别可调节；
- ◆ 可与中控控制主机实现。中控控制 RS232 话筒开与关、切换会议模式语音转文字记录等
- ◆ 采用高清彩色 3.5 英寸显示屏，具备中、英文菜单语言显示选择；
- ◆ 内置高、中、低音均衡调节，话筒总音量控制，可统一关闭话筒内置喇叭声音；
- ◆ 所有话筒具备实时显示使用状态，指示灯亮起情况下，话筒即可打开或者申请发言；
- ◆ 具备多路话筒接口可备份环形连接，四路 8 芯专用会议单元连接端口，四路 RJ45 网线接口，最多可连接 60 支会议系统单元，可连接扩展主机、电源中继器，可同时使用 250 支会议系统单元；
- ◆ 面板采用坚固耐用的铝合金，CNC 数字化精准加工，表面硬质阳极氧化工艺，更坚硬耐磨、耐腐蚀；
- ◆ 内置 MP3 录音最大可支持 32G USB 存储，约连续 14 天录音时长的高音质录音，具备多路音频输出，可同时连接红外翻译系统、电话耦合器、本地扩声系统、外部录音设备、远程多媒体终端；
- ◆ 可设置与会者限时发言时间 15 秒 ~ 60 分钟，量化会议进程提高会议效率；

CS250 智能数字会议控制系统



规格参数：

型号：	CS250 BU
输入、输出：	8P-DINx4 RJ45x4
输入：	RCAX1 RS-232x2
输出：	XLRMx1 (平衡) RCAX1 6.35mmx1
视频输入、输出：	4 HDMI IN/1 HDMI OUT(1080P@60Hz)
工作电压：	AC220V- 50HZ
功率损耗：	120W (MAX)
频率响应：	20Hz- 20KHz
信噪比：	78dB (1KHz THD1%)
外部尺寸：	480x 325 x 88mm
重量：	8.5kg
音频阻抗：	LINE IN 线路输入：50KΩ
LINE OUT 线路输出：	2000
BALANCE 平衡输出：	3000
MAX OUT 不平衡输出：	4000

智能会议发言模式适应不同类型会议需求：

- 1、智能限制：允许同时打开的单元数量可设置为 1 ~ 6 个，达到限制数量后，允许一人申请等待倒计时 30 秒，当有打开话筒关闭，申请中话筒自动进入。
- 2、先进先出：发言单元数量 1 ~ 6 个，后来打开话筒覆盖最早打开的话筒；
- 3、智能申请：当申请人按下话筒发言按键时，申请发言 30 秒倒计时，同时话筒咪杆灯和话筒指示灯闪烁，由主席短按优先键是否给予批准申请话筒打开，短按 - 次批准 - - 人，打开顺序由申请先后决定，达到发言人数后，允许 1 话筒进入申请状态，最后开启话筒自动覆盖最早打开单元（此模式下主席话筒无临时静音代表插话功能）
- 4、开放模式：同时打开的单元数量不受限制（请不要长时间同时打开所有话筒）
- 5、限时发言：可设置与会者发言时间限时为 15 秒 ~ 60 分钟，时间达到自动关闭话筒
- 6、主席专用：只允许主席话筒打开发言，所有代表单元都不能打开

规格参数：

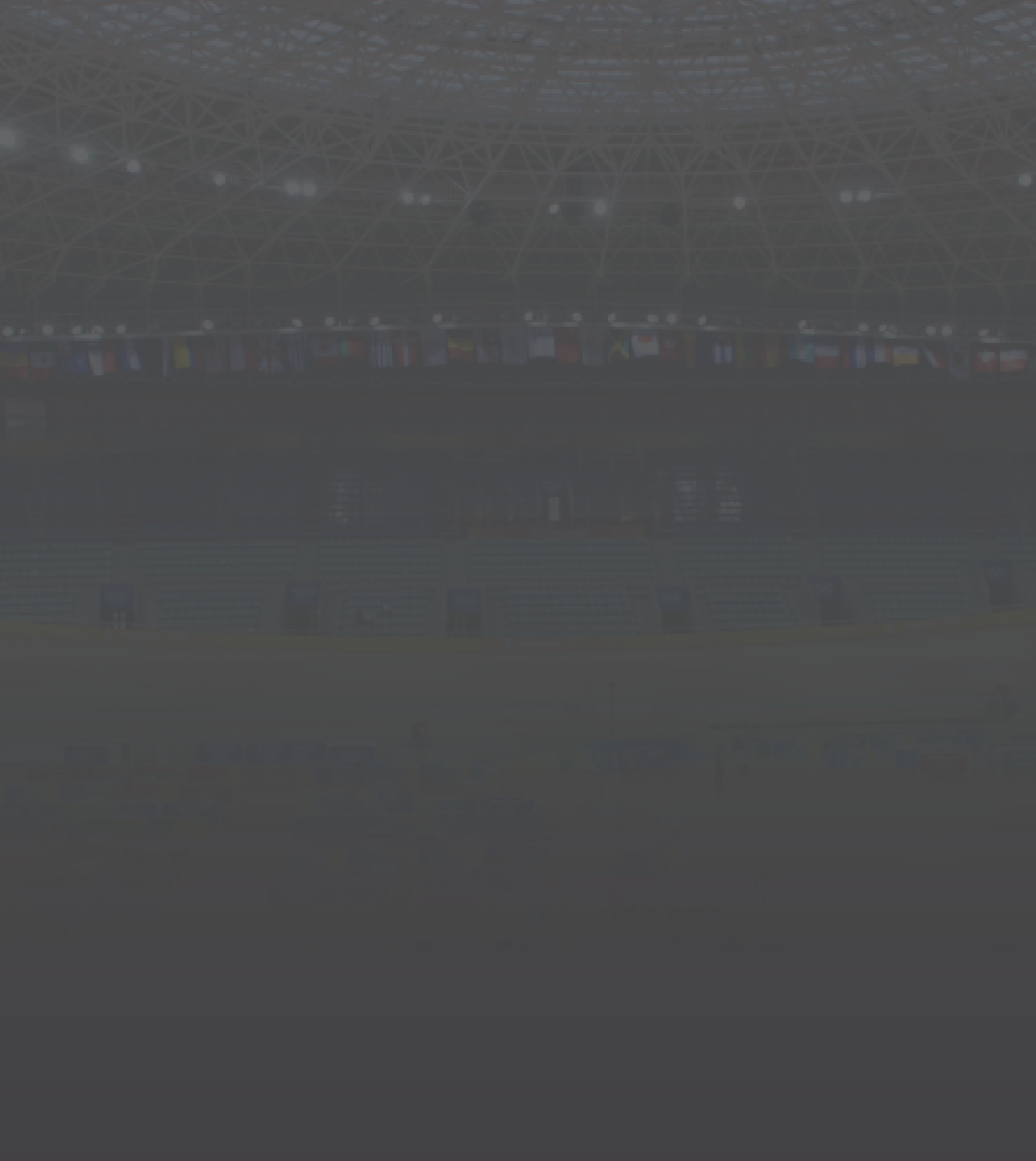
型号：	CS250 CU / CS250 DU
咪芯指向性：	心形指向电容麦克风
邻频干扰抑制：	> 60dB
功率损耗：	220mAh
灵敏度：	-47Db
信噪比：	65Db
频率响应：	100-10KHZ
重量：	1.4Kg
尺寸 (W、D、H)：	160x 110x 60mm 不含咪杆
安装方式：	台面式
杆长：	200mm 方短杆 420mm 长杆活动
颜色：	黑

- 7、声控启动：以声音控制开启单元，可由主机调节声控门限。
- 8、自动测试：设置需测试单元数量，确认测试后按顺序每个话筒指示及咪杆指示灯闪烁 2 秒，完成测试自动复位原状态。



Clavia®





深圳市鸿哲智能系统工程有限公司

Shenzhen Hongzhe Intelligent System Engineering Co., Ltd.
ADD: 深圳市南山区科技园路1003号软件产业基地2栋C座1203室
Tel: 0755-86331096/86331099 PC: 518000
Fax: 0755-86331233
Http: www.hongzhe.com.cn

中国区经销商

更多相关：
产品信息、技术咨询



请关注此二维码

本宣传页内所涉及图片及参数仅供参考，如有变更，恕不另行通知。

VI 系列专业功放

精确，纯净音质性能和强大的功率定义了 Vi 系列。其与众不同之处是更加注重音质设计和完整性。



规格参数:

产品型号:	1600VI	1800VI	3600VI
输出功率 (2Ω) :	/	/	1100W
输出功率 (4Ω) :	1200W	1800W	660W
输出功率 (8Ω) :	2 x 660W	2 x 1100W	2 x 360W
桥接模式 (4Ω) :	/	/	2200W
桥接模式 (8Ω) :	2200W	3600W	1320W
定压模式:	(100V) 500w×2	(70V/100V) 800w×2	/
信噪比:	110dB	112dB	108dB

◆ 为流动演出及更多的应用而设计

10kg 的重量以及专为专业人员流动演出的要求的设计，这些都保证了 2U 的 VI 功放极高的可靠性，所有的动态保护电路均出自一个目标：“任何时刻都有优美的声音。”

◆ 纯净的音质特性

由于从一开始就对消除声音缺陷进行了悉心设计，因此精确和透亮是 Vi 系列的显著特征。而同样显著的还有 SX 系列异常低的失真值和极好的信噪比。

◆ 灵活的功率和应用设置

得益于它独特的功率系统，VI 功放可以在各种应用和扬声器设置之间方便地切换，包括有一个大容量的功率储备库，它的稳定性可以达到 1 欧姆的负载，以及可以运行于立体声、桥接单声道和并接单声道工作模式的能力。

◆ 具备远程控制功能的系统

VI 系列的远程控制系统支持多种应用，从主扩声到控制中心，它的控制和监听能力已经成为它的一个标准特征。

SX 系列功放

SX 系列功率放大器是一种专业素质和经济性能最好的两个组合；具有良好的声音质量，高可靠性和时尚的外观。

适用范围: 娱乐，会议，现场表演等。



主要特征:

- ◆ 具有多种输入输出接口，有三段输入灵敏度开关可以选择输入电平；立体声、桥接、拼接方便，专业 Speakon 插座可以快速可靠连接音箱
- ◆ 采用音响专用环形变压器以确保其工作性能的可靠性
- ◆ 极低噪声设计为专业工程顺利通过验收提供有力的保证
- ◆ 多重智能逻辑自适应保护功能使功放瞬时的短路及过载，不知不觉的启动电子快速保护，但又不会终断演出
- ◆ 在功放即将进入削波状态就衰减输入信号，进一步减少削波，从而保护了昂贵的扬声器系统

规格参数

产品型号:	SX800IV	SX1600IV	SX3200IV	SX5000IV
输出功率 (2Ω) :	2 x 800W	2 x 1000W	2 x 1400W	2 x 2000W
输出功率 (4Ω) :	2 x 520W	2 x 720W	2 x 1070W	2 x 1550W
输出功率 (8Ω) :	2 x 320W	2 x 420W	2 x 620W	2 x 920W
桥接模式 (4Ω) :	1320W	1720W	2320W	3200W
桥接模式 (8Ω) :	1040W	1440W	2140W	2600W
保险:	(220-250V) 8A	(220-250V) 10A	(220-250V) 12A	(220-250V) 15A
信噪比:	(8Ω) >103dB	(8Ω) >103dB	(8Ω) >103dB	(8Ω) >105dB
阻尼系数:	(8Ω)>400:1	(8Ω)>400:1	(8Ω)>400:1	(8Ω)>500:1

卡拉 OK 无线话筒

KM500 无线话筒套装



KM500HT 无线手持发射机



KM500SR 无线固定接收机

KM500 无线系统，是一套智能型、多功能的无线系统，采用 UHF 双通道多频点的设计，运用高精度锁相环频率合成 PLL 技术，具有自动搜索选择频率及 ACT（自动频道追锁）功能，宽大清晰的 LCD 液晶显示，外观设计前卫、时尚。

适用范围: 专业 KTV、大小舞台、歌舞厅、大型会议厅、教学讲课、家庭娱乐。

主要特征：

- ◆ 使用 UHF 610-670MHz 频段，采用锁相环频率稳定系统，具有 200 个可选频道。
- ◆ 自动扫频功能，将发射机红外对频窗口对准接收机的红外对频窗口，红外线即可自动搜寻对应频点。
- ◆ 独立的音量调节旋钮。
- ◆ 一个独立的卡伦平衡输出口。
- ◆ 一个 6.35mm 的混合输出插口。

P 系列专业功放

专业功率放大器 P 系列功率放大器是 Clavia 家族中的旗舰产品，具有超大功率、适用于专业流动演出、大型 DISCO、巡回演唱会等场合；对于要求持续高声压级功率输出、非同凡响的声音表现和高可靠性的用户来说，P 系列大功率放大器是明智的选择。



主要特征：

- ◆ P 系列功放采用独特的全对称浮地设计，使失真能相互抵消，声音更准确
- ◆ 独立封蔽风道冷却，使散热更快，提高了散热功效；在 2 欧姆立体声状态和 4 欧姆桥接时输出功率更高
- ◆ 具有电源自动转换系统，在小功率时，电源并联工作，使输出电流能力提高，输出阻抗更低。在大功率时，电压自动升高，使输出功率更大
- ◆ 带有输入电源滤波器，抗干扰能力更强。放大电路外加屏蔽罩，变压器增加屏蔽环，这样使噪音更小，声音更干净
- ◆ 具有完善的保护功能，开机缓冲，延时接通扬声器，限幅功能，过载电流保护，过热保护，短路保护，输出直流保护、开关保护直接复位等
- ◆ 带有输入力更强电源滤波器，抗干扰能放大电路外加屏蔽罩变压器增加屏蔽环，这样使噪音更小，声音更干净

产品型号:	P600	P800	P1200	P1400
输出功率 (2Ω) :	1400W	1900W	2700W	3000W
输出功率 (4Ω) :	920W	1220W	1820W	2120W
输出功率 (8Ω) :	650W	850W	1250W	1450W
桥接模式 (4Ω) :	1950W	2500W	3800W	6000W
桥接模式 (8Ω) :	1840W	2440W	3640W	4240W
信噪比:	(8Ω) > 500:1	(8Ω) > 400:1	(8Ω) > 800:1	(8Ω) > 800:1
阻尼系数:	(8Ω) > 105dB	(8Ω) > 103dB	(8Ω) > 105dB	(8Ω) > 103dB

CCU 360 主要特征:

- ◆ 标准挂载单元数量: 单路可连接 30 个, 最多系统可挂载 60 个会议单元, 且最远线路长度可高达 100 米
- ◆ 可以灵活配置成自动讨论会议模式、视频跟踪会议模式
- ◆ 系统可以设置话筒同时开启只数, 1--6 只可以选择
- ◆ 配有三进一出视频矩阵, 可直接控制最多三个摄像球, 完成视频会议功能, 实现画面自动切换
- ◆ 多种输入输出接口, 包括主输入、卡座输入和前置输出、辅助输出接口
- ◆ 内置 DSP 自适应音频处理芯片, 可以最大可能的抑制声回输
- ◆ 标准安全的宽供电设计, 100--240V 交流供电, 功率充足
- ◆ 电源除了可满足本机使用之外, 还可以供给讨论单元使用, 其输出电压为 24 伏直流电源, 属安全电压范围, 确保与会者的使用安全



规格参数:

型号:	CCU 360
输入、输出:	8P-DINx4 RJ45x4
输入:	RCAX1 RS-232x2
输出:	XLRMx1 (平衡) RCAX1 6.35mmx1
视频输入、输出:	4 HDMI IN/1 HDMI OUT(1080P@60Hz)
工作电压:	AC220V- 50HZ
功率损耗:	120W (MAX)
频率响应:	20Hz- 20KHz
信噪比:	78dB (1KHz THD1%)
外部尺寸:	480x 325 x 88mm
重量:	8.5kg
音频阻抗:	LINE IN 线路输入: 50KΩ
LINE OUT 线路输出:	2000
BALANCE 平衡输出:	3000
MAX OUT 不平衡输出:	4000

360C/360D 主要特征:

- ◆ 固定的带锁紧插拔式咪杆设计.
- ◆ 高灵敏度咪芯设计, 拾音距离可达 50cm.
- ◆ 红色雾面指示灯设计, 指示发言状态
- ◆ 支持多支主席同时在线.
- ◆ 话筒可以通过软件设置 VIP 话筒功能, 让使用更灵活多样, 满足高端需求, (需要与软件同时使用)
- ◆ 内置 2W 高保真喇叭
- ◆ 配有一个 3.5 耳机接口
- ◆ 内置读卡器, 插上 IC 卡登陆
- ◆ 长距离传输对音质不会有任何影响.
- ◆ “线形手拉手”连接, 系统连接更方便, 更可靠
- ◆ 超强的抗手机 RF 干扰性
- ◆ 具有主席优先键功能, 可以关闭正在发言的代表单元。
- ◆ 可以支持软件, 并可以通过 232 接口与其他中央控制设备连接, 实现集中控制
- ◆ 话筒带有 8030LED 显示屏, 可以显示多种话筒信息, 可以对各种操作进行提示
- ◆ 独有创新的自我检测功能, 配合软件, 可自动完成设备自检, 让会议前准备测试工作更简单, 会议进行更可靠

规格参数:

型号:	360 C/360D
屏幕尺寸:	80*30 (mm)
拾音距离:	0-500mm
音频频响:	40Hz-19KHz
灵敏度:	-38dB±3dB
信噪比:	-80dB
非线性失真:	<0.3%(1KHz)
电源:	AC24V
咪杆长度:	410mm
重量:	0.75Kg
工作温度:	-20°C -50°C