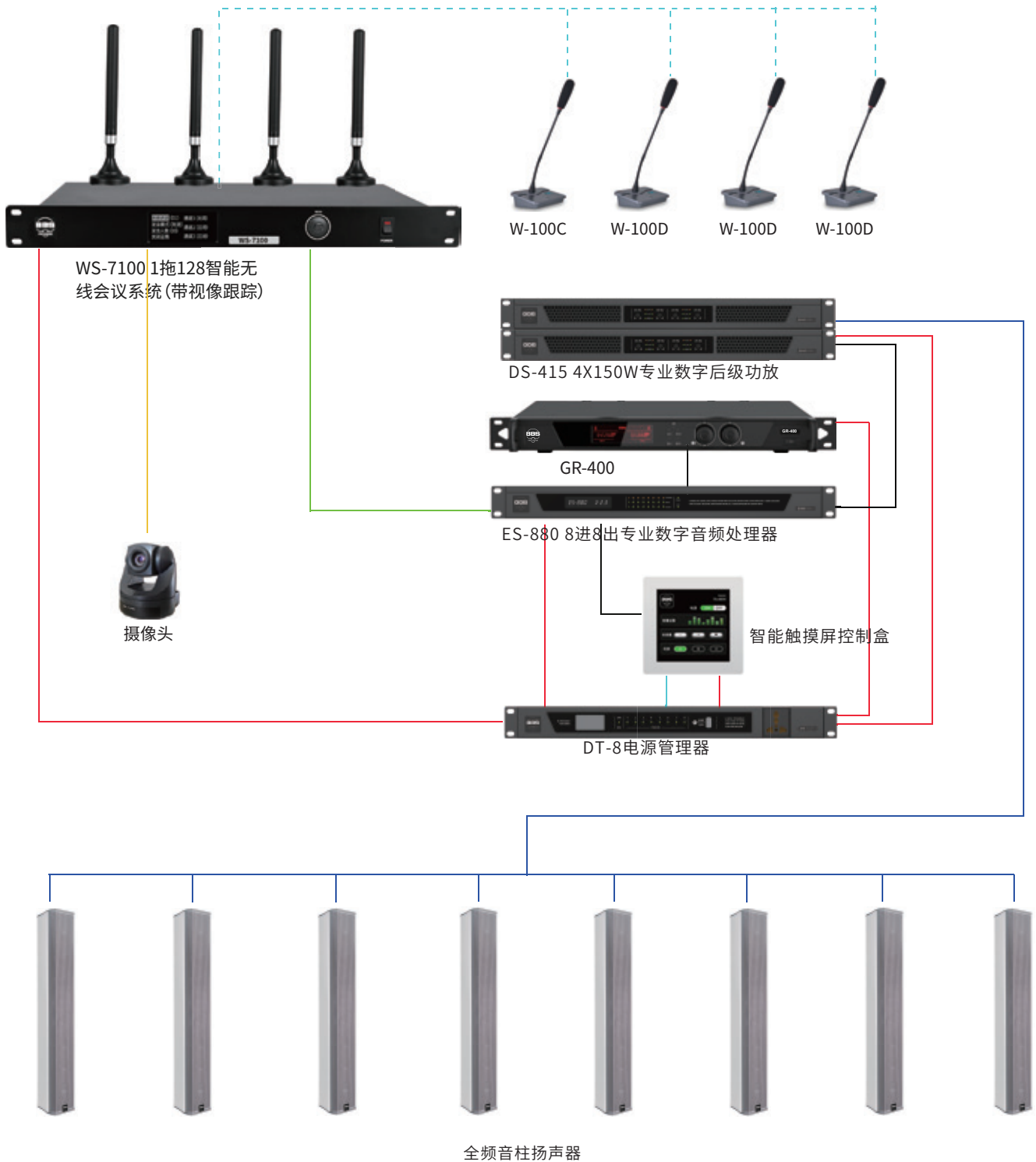


A modern conference room with a long, light-colored table. Several black gooseneck microphones are placed on the table. There are several grey chairs around the table. In the center of the table, there are three small potted plants. At the far end of the room, there is a large white screen. To the right, there is a window with blinds. The ceiling has recessed lighting.

无线会议系统

无线会议系统连接图

电源线 ■ 音箱线 ■ 控制线 ■ 话筒连接线 ■ 232连接线 ■ 网线 ■



1拖128智能无线会议系统(带视像跟踪)



产品特性

- 系统采用数字与模拟电路技术结合, 高保真线路设计, 可产生高音质CD声音效果;
- 在同一环境下最多同时使用20套系统, 1拖128(每套系统可支持128个代表或一个主席加127个代表);
- 具有先进先出功能, 具有一键关机功能, 最多允许3个单元同时发言;
- 可电脑软件设置视像跟踪;
- 工作距离为60米。

系统主机

载波频段	UHF603-630MHz
调制方式	FM
工作有序效距离	60米
振荡方式	PLL相位锁定频率合成
灵敏度	在偏移度等于25KHz, 输入6dBv时, S/N>60Db
频带宽度	30MHz
最大偏移度	+/-45KHz
综合S/N比	>105dB
综合T.H.D	<0.7% @1KHz
综合频率响应	45Hz-18KHz+-1dB
供电	DC 12V~18V
输出插座	XLR平衡式及6.3不平衡式插座

会议话筒

载波频段	UHF603-630MHz
振荡方式	PLL相位锁定频率合成
谐波辐射	<65dBm
频带宽度	30MHz
最大偏移度	+/-45KHz
音头	电容式, 单指向性
RF功率输出	15MW
电池	AA*4
电流消耗	<200mA
连续工作时间	约7小时

1拖50智能无线会议系统



产品特性

- 系统采用数字与模拟电路技术结合, 高保真线路设计, 可产生高音质CD声音效果;
- 在同一环境下最多同时使用20套系统, 1拖50(每套系统可支持50个代表或一个主席加49个代表);
- 具有先进先出功能, 具有一键关机功能, 最多允许3个单元同时发言;
- 工作距离为60米。

系统主机

载波频段	UHF603-630MHz
调制方式	FM
工作有序效距离	60米
振荡方式	PLL相位锁定频率合成
灵敏度	在偏移度等于25KHz, 输入6dBV时, S/N>60Db
频带宽度	30MHz
最大偏移度	+ -45KHz
综合S/N比	>105dB
综合T.H.D	<0.7% @1KHz
综合频率响应	45Hz-18KHz+-1dB
供电	DC 12V~18V
输出插座	XLR平衡式及6.3不平衡式插座

会议话筒

载波频段	UHF603-630MHz
振荡方式	PLL相位锁定频率合成
谐波辐射	<65dBm
频带宽度	30MHz
最大偏移度	+ -45KHz
音头	电容式, 单指向性
RF功率输出	15MW
电池	AA*4
电流消耗	<200mA
连续工作时间	约7小时

1拖23智能无线会议话筒



产品特性

- 系统采用数字与模拟电路技术结合,高保真线路设计,可产生高音质CD声音效果;
- 在同一环境下最多同时使用20套系统,每套系统可支持23个代表;
- 具有先进先出功能,具有一键关机功能,最多允许3个单元同时发言;
- 工作距离为60米。

系统主机

载波频段	UHF603-630MHz
调制方式	FM
工作有序效距离	60米
振荡方式	PLL相位锁定频率合成
灵敏度	在偏移度等于25KHz, 输入6dBv时, S/N>60Db
频带宽度	30MHz
最大偏移度	+/-45KHz
综合S/N比	>105dB
综合T.H.D	<0.7% @1KHz
综合频率响应	45Hz-18KHz+-1dB
供电	DC 12V~18V
输出插座	XLR平衡式及6.3不平衡式插座

会议话筒

载波频段	UHF603-630MHz
振荡方式	PLL相位锁定频率合成
谐波辐射	<65dBm
频带宽度	30MHz
最大偏移度	+/-45KHz
音头	电容式,单指向性
RF功率输出	15MW
电池	AA*4
电流消耗	<200mA
连续工作时间	约7小时

1拖4无线会议话筒



产品特性

- 系统采用数字与模拟电路技术结合, 高保真线路设计, 可产生高音质CD声音效果;
- 在同一环境下最多同时使用4套系统。每套系统可支持4个发射单元同时使用;
- 使用电子音量控制, 操作更明确直观;
- 红外对频, 能快速, 精确地锁定发射器频率;
- 预设10组互不干扰的模组频率, 方便用户使用。

系统主机

载波频段	UHF603-630MHz
调制方式	FM
工作有效距离	60米
振荡方式	PLL相位锁定频率合成
灵敏度	在偏移度等于25KHz, 输入6dBv时, S/N>60Db
频带宽度	30MHz
最大偏移度	+/-45KHz
综合S/N比	>105dB
综合T.H.D	<0.7% @1KHz
综合频率响应	45Hz-18KHz+/-1dB
供电	DC 12V-16V 10W
输出插座	XLR平衡式及6.3不平衡式插座

会议话筒

载波频段	UHF603-666MHz
振荡方式	PLL相位锁定频率合成
谐波辐射	<-65dBm
频带宽度	60MHz
最大偏移度	+/-45KHz
音头	电容式, 单指向性
RF功率输出	10MW
电池	AA*4
电流消耗	<150mA
连续工作时间	约8小时

1拖2无线会议话筒



产品特性

- 系统采用数字与模拟电路技术结合, 高保真线路设计, 可产生高音质CD声音效果;
- 在同一环境下最多同时使用4套系统。每套系统可支持4个发射单元同时使用;
- 使用电子音量控制, 操作更明确直观;
- 红外对频, 能快速、精确地锁定发射器频率;
- 预设10组互不干扰的模组频率, 方便用户使用。

系统主机

载波频段	UHF603-630MHz
调制方式	FM
工作有序效距离	60米
振荡方式	PLL相位锁定频率合成
灵敏度	在偏移度等于25KHz, 输入6dBV时, S/N>60Db
频带宽度	30MHz
最大偏移度	+ -45KHz
综合S/N比	>105dB
综合T.H.D	<0.7% @1KHz
综合频率响应	45Hz-18KHz+-1dB
供电	DC 12V-16V 10W
输出插座	XLR平衡式及6.3不平衡式插座

会议话筒

载波频段	UHF603-666MHz
振荡方式	PLL相位锁定频率合成
谐波辐射	<-65dBm
频带宽度	60MHz
最大偏移度	+ -45KHz
音头	电容式, 单指向性
RF功率输出	10MW
电池	AA*4
电流消耗	<150mA
连续工作时间	约8小时