

LH-2002/LH-2004系列 (LH-2002/LH-2004 SERIES)

无线会议系统

Wireless Conference System

LH SERIES

- ▶ 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2个/4个发射单元同时使用。
- ▶ 使用电子音量控制，操作更明确和直观。
- ▶ 采用红外对频方式，能快速、精确的锁定发射器频率。
- ▶ 可预设10组互不干扰的模组频率，方便用户使用。
- ▶ The system adopts digital and analog circuit technology intergated, high fidelity circuit design, generate high quality CD sound effect.
- ▶ In the same environment up to 4 sets systems working ,each system support 4 units simultaneously.
- ▶ Using electronic volume control,operation is more clear and intuitive.
- ▶ Using infrared frequency mode,can quickly and accurately lock transmitter frequency.
- ▶ 10 groups of non intereference frequency module, convenient for users.

LH-2002M/LH-2004M系列 (LH-2002M/LH-2004M SERIES)

无线会议主机

Wireless conference host



参数规格 Specifications

系统类型	无线会议主机	Type	Wireless conference host
载波频段	UHF618-850MHz	Frequency band	UHF618-850MHz
调制方式	FM	Modulation mode	FM
工作有效距离	60米	Effective working distance	60m
振荡方式	PLL相位锁定频率合成	Oscillation mode	PLL Phase locked frequency synthesis
灵敏度	在偏移度等于25kHz,输入6dBv时,S/N > 60dB	Sensitivity	at 25kHz,6dBv ,S/N>60dB
最大偏移度	±45kHz	Maximum excursion	±45kHz
频带宽度	30MHz	Frequency bandwidth	30MHz
综合S/N比	> 105dB	S/N Ratio	> 105dB
综合T.H.D	< 0.7% @1kHz	T.H.D	< 0.7% @1kHz
综合频率响应	45Hz-18kHz(±1dB)	Frequency response	45Hz-18kHz(±1dB)
供电	DC12V-16V 10W	Power supply	DC12V-16V 10W
输出插座	XLR平行式及6.3不平行式插座	Output socket	XLR and 6.3jack
尺寸(H×W×D)	45×421×200mm	Dimension(H×W×D)	45×421×200mm
重量	4.8kg	Net weight	4.8kg



广州市锐丰智能科技有限公司 A:广东省广州市番禺区市莲路石楼路段10号
T:020-3928 0043 F:020-39280123-8014 E:info@rfintell.com Z:511447 www.rfintell.com

Guangzhou Ruifeng Intelligence Technology Co., Ltd Address: No.10,Shilou Section,Shilian Road,Panyu District,Guangzhou,Guangdong,China
T:+86 2039280083 Mobile: +86 13609092324 F:+86-20-39280123-8014 E: mail:sales@rfintell.com Z:511447 www.rfintell.com

参数规格 Specifications 

系统类型	无线会议话筒	Type	Wireless conference microphone
载波频段	UHF618-850MHz	Frequency band	UHF618-850MHz
振荡方式	PLL相位锁定频率合成	Oscillation mode	PLL Phase locked frequency synthesis
谐波辐射	<-65dBm	Harmonic radiation	<-65dBm
最大偏移度	±45kHz	Maximum excursion	±45kHz
频带宽度	60MHz	Frequency bandwidth	60MHz
音头	电容式, 单指向性	Microphone	condenser, unidirectivity
RF功率输出	10mW	RF power output	10mW
电池	AA×2(5号电池)	Battery	AAX2(Battery size 5)
电流消耗	<150mA	Current consumption	<150mA
连续工作时间	约8小时	Continuous working time	about 8 hours
尺寸(H×W×D)	49×169.9×144mm	Dimension(H×W×D)	49×169.9×144mm
重量	0.5Kg	Net weight	0.5Kg

