



双通道真分集无线头戴话筒

UH-6200CL



双通道真分集无线头戴话筒。防震设计，自动选讯。数字音频DSP编解码技术，实现传输无压缩的高动态范围音频。适用于高要求的多功能厅、酒店、会议以及中小型演出场合。

### 产品描述:

- 1、数字双调谐真分集(True Diversity), 内建双频道接收模块
- 2、高精度锁相环频率合成PLL技术
- 3、噪音及场强锁定电路，提供更好的信噪比
- 4、接收机有背光照明的图形化LCD液晶显示，待机及工作状态双显示  
显示工作频道或频率、RF和AF信号强度、发射器的电池容量，以及内置电子音量，  
手持话筒采用新技术OLED液晶显示屏，可同时显示电池、工作频道与频率
- 5、超宽频段UHF640MHz~690MHz，接收机的带宽为32MHz,发射机的带宽为134MHz。
- 6、噪声锁定和场强锁定双重静噪锁定设计减少射频干扰
- 7、AFS自动扫频功能，搜索及锁定不受干扰的频道
- 8、监听功能，并监听音量调节



双通道真分集无线头戴话筒

UH-6200CL

- 双通道真分集无线头戴麦克风系统
- 高精度锁相环频率合成PLL技术
- 超宽频段UHF640MHz~690MH
- AFS自动扫频功能，搜索及锁定不受干扰的频道
- 监听功能，并监听音量调节

## 数据表

### 系统及接收机参数:

载波频率:	640 MHz ~ 690 MH
频率响应:	45 Hz ~ 18KHz
动态范围:	> 102dB
信噪比:	> 102dB
镜频抑制:	>70 dB (典型值)
谐波失真:	< 0.5%@1KHz
输出接口:	两个独立的卡侬平衡输出口.一个6.35mm的混合输出插口
输出阻抗:	XLR 接头: 200 $\Omega$ , 1/4 英寸接头: 1k $\Omega$
输出电平:	-3dB~+18dB, 步进3dB
同频方式:	IR Sync
频率稳性:	$\pm$ 0.005%
工作温度范围:	-10° C~ +50° C
电源:	DC12V 1A
外形尺寸(宽、高、深):	430mm x 45mm x 180mm
净重:	1.8 kg

### 发射机参数:

载波频率:	640MHz~690MH
最大声压级:	145 (SPL)
发射功率:	最大30mW
调制方式:	FM调制
有效距离:	>100m
供电方式:	3V(1.5V AA $\times$ 2)
连续使用时间:	>8 小时



双通道真分集无线头戴话筒

UH-6200CL

- 双通道真分集无线头戴麦克风系统
- 高精度锁相环频率合成PLL技术
- 超宽频段UHF640MHz~690MH
- AFS自动扫频功能，搜索及锁定不受干扰的频道
- 监听功能，并监听音量调节

产品效果图





双通道真分集无线头戴话筒

UH-6200CL

- 双通道真分集无线头戴麦克风系统
- 高精度锁相环频率合成PLL技术
- 超宽频段UHF640MHz~690MH
- AFS自动扫频功能，搜索及锁定不受干扰的频道
- 监听功能，并监听音量调节

子午线科技为还原声音的本质而设计和制造性能优越的扩声产品。子午线科技拥有强大设计团队和严格甄选的全球优秀供应商，在追求品质的道路上始终坚守着对声音的苛刻追求。

感谢您对本产品的信任



有关服务、支持或更多信息，请联系离您最近服务商

公司：子午线（广州）科技有限公司

网址：[www.xline.net.cn](http://www.xline.net.cn)

企业邮箱：[my-xline@xline.net.cn](mailto:my-xline@xline.net.cn)

对于任何完全或部分依赖本资料所含任何描述、照片或声明的人可能遭受的任何损失，子午线（广州）科技有限公司不承担任何责任。技术规格、外观和其他信息如有更改，恕不另行通知

XLINE 是子午线（广州）科技有限公司的商标或注册商标