

# 无线头戴话筒 U501S

产品名称	无线头戴话筒 U501S
公司名称	广州瑞骏电子科技有限公司
价格	28000.00/套
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇荔新13路45号四楼
联系电话	020-22612132 18578618815

## 产品详情

- 1.采用无线U段红外对频技术，使用UHF550MHz ~ 980MHz频段，避免干扰频率；
- 2.采用DPLL数字锁相环多信道频率合成技术及杂讯自动控制技术(带导频)；
- 3.节能模式设置，全自动EQ控制功能，自动校正音色全自动开关机模式，自动红外线对频系统，全自动扫描；
- 4.完备的输入输出接口，方便连接各种设备；
- 5.真分集式接收电路，保证有效距离内不断讯
- 6.采用高频声表面滤波器，最大限度地滤除带外干扰信号；
- 7.采用二次变频的高频电路设计，具有极高的灵敏度；

### 接收机技术参数

调制方式：宽带调频（FM）

频率范围：640-690MHz

信道数量：200个预置频道，通道间隔250KHz

频率稳定度：±0.005%

动态范围：100dB

最大频偏：±48KHz

音频频率响应：40Hz-18KHz(±3dB)

综合信噪比：105dB

综合失真：0.3%

相邻信道抑制：70dB

工作距离：100米

接收方式：自动选讯接收

振荡方式：锁相环(PLL)频率合成

天线输入：BNC插座(50欧姆)

中频：110MHz

灵敏度：12dBuV(80dB/S/N)

杂散抑制：75dB

最大输出电平：+10dBV

供电：12V直流2A

工作电流：500mA

腰包发射器：

- 1.创新的金属机壳，袖珍轻巧、便于佩戴的流线造型。
- 2.机壳上端配置天线、静音开关及迷你XLR输入插座，并有遥控静音插座方便操作静音功能
- 3.具有LCD显示屏及各项操作按键；具有锁定功能防止误动作。
- 4.采用ACT功能快速自动对频。
- 5.可切换低阻抗的Mic-in及高阻抗的Line-in，高动态范围音频输入特性具有防止饱和失真。
- 6.音频输入具有自动极性选择功能，便于搭配各种不同极性的音头输入。
- 7.可选择快速结合或螺牙固定的迷你XLR连接头。

头戴麦克风

- 1.固定式耳挂框架，备有大、中、小三个尺寸让使用者可以选用最适合的大小，稳固而舒适的套在头部，即使头部剧烈扭动也不会变形或脱落。

2. 音头模块与输出联机采用分离式及固定连接两种设计，容易装配在框架固定座上，也方便快速拆解。
3. 可选择装配直径3mm 高灵敏度的全指向电容式音头及直径10mm 单指向性电容式音头，具有固定防汗圈及防喷海绵。
4. 音头模块可以选配各种插头的分离式输出联机。
5. 超纤细的音头连杆，可任意弯曲调整音头方向约120度及位置。
6. 耳挂框架上的音头连杆固定座可以旋转，方便调整音头模块的固定方向