

# DS-6000无线话筒、一拖二话筒、U段话筒

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | DS-6000无线话筒、一拖二话筒、U段话筒     |
| 公司名称 | 恩平市圣德尔音响器材厂                |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 恩平市恩城茶坑茶盘朗十二巷2号            |
| 联系电话 | 86-07507729869 13631889177 |

## 产品详情

ds-6000

### 产品特点

1. 采用uhf超高频段，比传统的vhf频段干扰更少，传输更可靠；
2. dp11数字锁相环多信道频率合成技术，多达300个信道选择，方便多套机器同时使用，轻松避开各类干扰；
3. 先进的自动对频技术，自动追锁频率并调整一致，使用方便；
4. 特设接收灵敏度调节功能，可根据需要调节灵敏度，以提高抗干扰能力或增加接收机距离；
5. 高档液晶显示屏，使接收机及发射器的工作状态一目了然。

### 技术参数

射频范围：520-830mhz

调制方式：fm调频

信道数目：红外线自动对频200-300信道

频率稳定度： $\pm 0.005\%$

动态范围:>110 db

峰值频偏:  $\pm 45\text{kHz}$

音频响应:  $60\text{Hz}-18\text{kHz}(\pm 3\text{ dB})$

综合信噪比:  $> 105\text{ dB}$

综合失真:  $< 0.5\%$

接收机指标:

灵敏度:  $12\text{ dB}(80\text{ dBs/n})$

静噪门限:  $0-40\text{ dB}$

杂散抑制:  $>80\text{ dB}$

音频输出: 非平衡:  $+4\text{ dB}(1.25\text{V})/5\text{k}$

平衡:  $+10\text{ dB}(2.5\text{V})/600$

供电电压:  $\text{dc}11-16\text{V}(\text{rated}12\text{V})$

电流: 单接收:  $< 200\text{mA}$ ; 双接收:  $< 350\text{ mA}$

发射机指标:

输出功率:  $10\text{mW}$

杂散抑制:  $-60\text{ dB}$

供电:  $1.5\text{V}\times 2$

电流:  $< 110\text{mA}(\text{hf})$ ;  $< 80\text{mA}(\text{lf})$