

## 产品推荐

设备名称：一拖八无线会议话筒

设备型号：HT-5780/S902 （建议投标借用 3C 型号：HT-8188）

销售指导价（含税）： 3700

设备图片：



设备功能及参数（）：

- 采用稳定的 PLL 相位锁定频率振荡电路技术调谐频率可调，红外对频能快速精确地锁定发射器频率，可同时 3 套使用
- 集成中央处理器 CPU 的总控制，配合数字液晶界面显示，操作方便，性能出众。
- 多重噪音监测电路，特设单音锁定 TONE-LOCKED 系统，使之具极佳的抗干扰特性。
- 采用电子音量输出控制，操作更明确和直观。
- 载波频段：UHF640~690MHz ■ 调制方式：FM ■ 通道数：二通道
- 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：30 Mhz ■ 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 ±3dB
- 供电：DC 12V~16V 10W ■ 输出插座：XLR 平行式及 6.3 非平行式插座 ■ 工作距离：100 米

话筒单元参数：

全金属底座，外置发射天线，宽 40mm\*高 85mm 点阵屏主界面，显示会议座电量/发言状况/时间 /工作频点/频率代码/信号强度

会议杆尺寸：185\*35\*25mm 座尺寸：162\*106\*38mm 重量： 850 克

工作频率：635-685MHz（自动对频） 本机噪声：<25dB 增益：20dB

A/D 动态范围：大于 80dB 工作温度范围：-10~+50...°C

发射功率输出：高功率档 10dBm/低功率档 5dBm

拾音头增益调整旋钮：-20dB 至+35dB

调制方式：FM 调频 灵敏度：-45dB 输出接口：XLR-4

频率响应： 40Hz 到 12500Hz

输出阻抗： 600R±20%（不平衡输出）（0dB=1V/Pa，于 1kHz）

信噪比 69dB SPL(IEC 179,A-weighted,1kHz 1Pa) 固有噪声 低于 20dB SPL(0dB=2\*10.5Pa)

风噪声 约等于 45dB SPL（带防风套） 约等于 50dB SPL（不带防风套） 最大调制度：±45KHz

最大输入声压级： 126dB SPL 失真度 3% 动态范围： 大于 102dB

高次谐波： 低于主波基准 60dB 以上 使用电池： 2 节 AA 电池-可连续使用约 8 小时