

WD100-H2

双通道手持无线套装(真分集)



产品特点

- 100%国产芯片制造
- 高品质真分集UHF无线双手持话筒套装
- 双通道UHF超高频真分集无线接收机,高度集成电路设计
- 1U紧凑设计,支持机架安装,
- 金属面板搭配高品质磨砂玻璃材质体现质感
- 双真分集天线支持根据信号强度自动切换,大幅度降低断频概率
- 天线低损耗,可拆卸设计
- 急速红外对频方式,对频距离远,锁定速度快
- 自动跟踪调谐技术,保证系统在任何频率工作时保持最佳稳定性
- LED 高清屏幕显示
- 发射机电池电量指示功能频

技术参数

射频频率范围:512~562MHz
可调信道数:100*2
振荡方式:PLL高精度锁相环技术
最大使用设备数量:6套
频率稳定度: ± 3 ppm
接收方式:超外差
数字导频频率:30.72kHz
接收灵敏度:-98dBm
频率响应:67-15kHz ± 3 dB
谐波失真: $\leq 1.5\%$ (250-6300Hz)
信噪比: ≥ 105 dB(XLR端口)
音频输出:平衡输出XLR, 6.35mm大二芯
电源规格:DC12V/0.5A
电源消耗:250mA, 12V, 功率 ≤ 3 w

手持无线话筒(动圈)

射频频率范围:512-690MHz
频率响应:60-15kHz ± 3 dB
灵敏度:-47dBV/Pa(1kHz), 4.4mV/Pa(1kHz)
指向性:超心型
输出阻抗:600欧(1kHz)
谐波失真: $< 0.5\%$ (1kHz, 25mVrms)
开机速度: < 1 秒
发射功率:2mW/10mW/30mW三档可选
电池规格:5号电池2节,使用时长不低于10小时
尺寸:长250mm*直径52mm
重量:290g(不含电池)