

K400**UHF**
Frequency Band**四通道**
Reveive Channel**200频点**
Antenna Diversity**红外对频**
Infrared Channel SYNC外观专利号:
ZL 2010 30146937.2外观专利号:
ZL 2010 3 0146935.3**D2**

▲ 外观专利号: ZL 2010 3 0194842.8

K400**K400 无线接收机主要特征**

- 本机装置容易, 功能强大, 特性稳定, 能在复杂的高级会议环境下, 获得最满意的效果。
- 实用的功能、简便的操作
- 美观、坚固的设计
- 声音还原度极高, 极富穿透力, 让所有与会都听到清晰的发言
- 机箱规格: EIA标准1U机型
- 频道组数: A、B、C、D四个区, 每一区为50个频道 740.00~790.00MHz
- 机箱材质: 金属面板, 金属机箱
- 面板显示: LCD显示, 可同时显示RF/AF信号和频点
- 设有各通道音量独立调节
- 天线可以外置延长。
- 设有各通道独立输出(6.3mm非平衡输出)和公用输出(即6.3mm非平衡输出和平衡卡龙输出)
- 按键带背光显示

K400 技术参数

灵敏度: 12dBuV(80dB S/N)
灵敏度调节范围: 12~32dBuV
接收机分4个不同区: A、B、C、D四个不同区, 每个区是不同的50个频率。
可调频点: 具有200个发射频道
对频方式: 红外线自动对频
平衡输出: 0~0.5V/600Ω
音频输出: 0~0.5V/5KΩ
电源: 外接11~18V直流电源
工作电流: 300mA
频率范围: 740MHz~790MHz (可选)
调节方式: FM
最大频偏: ±45KHz
音频响应: 40Hz~18KHz(±3dB)
综合失真: ≤0.5%
工作温度: -10℃至+40℃
包装尺寸: 600(长)×300(宽)×170(高)mm

K1 手持式无线发射器技术参数

管身材质: 锌合金灌注成型
振荡模式: PLL相位锁定频率合成
载波频段: UHF 500~950MHz(标准740~790)
频率宽度: 50MHz
频率调整: 自动追踪接收机工作频道
输出功率: (大)30mW/(小)3mW (或依照电波法规)
谐波辐射: <-55dBC
最大偏移度: ±68KHz
预设频道: 200
频率响应: 50~16,000Hz

指向性: 高心型指向性
感度: -80±3dB
输出阻抗: 750Ω
使用电池: AA电池两只
操作显示: LCD同时显示电池容量、频道、低电压警示
最大发射距离: 60M

D2 座台式无线发射器技术参数

管身材质: 塑料灌注成型
振荡模式: PLL相位锁定频率合成
载波频段: UHF 740~790MHz
频率宽度: 50MHz
频率调整: 自动追踪接收机工作频道
输出功率: (高)70mW / (低)10mW (或依照电波法规)
谐波辐射: <-55dBC
最大偏移度: ±45KHz
预设频道: 200
频率响应: 50~16,000Hz
指向性: 高心型指向性
感度: -80±3dB
输出阻抗: 750Ω
使用电池: AA电池两只
操作显示: LCD同时显示电池容量、频道、低电压警示
最大发射距离: 60M

T-1 腰包式无线发射器技术参数

管身材质: 塑料灌注成型
振荡模式: PLL相位锁定频率合成
载波频段: UHF 500~950MHz(标准740~790)
频率宽度: 50MHz
频率调整: 自动追踪接收机工作频道
输出功率: (高)70mW / (低)10mW
谐波辐射: <-55dBC
最大偏移度: ±68KHz
预设频道: 200
频率响应: 50~16,000Hz
指向性: 高心型指向性
感度: -80±3dB
输出阻抗: 600Ω
使用电池: AA电池两只
操作显示: LCD同时显示电池容量、频道、低电压警示
最大发射距离: 60M

K402**UHF**
Frequency Band**四通道**
Reveive Channel**200频点**
Antenna Diversity**红外对频**
Infrared Channel SYNC外观专利号:
ZL 2010 3 0146924.5外观专利号:
ZL 2010 3 0146935.3**D2**

▲ 外观专利号: ZL 2010 3 0194842.8

▲ 外观专利号: ZL 2010 3 0194840.9

K402**K402 无线接收机主要特征**

- 本机装置容易, 功能强大, 特性稳定, 能在复杂的高级会议环境下, 获得最满意的效果。
- 实用的功能、简便的操作
- 美观、坚固的设计
- 声音还原度极高, 极富穿透力, 让所有与会都听到清晰的发言
- 机箱规格: EIA标准1U机型
- 频道组数: A、B、C、D四个区, 每一区为50个频道 740.00~790.00MHz
- 机箱材质: 金属面板, 金属机箱
- 面板显示: LCD显示, 可同时显示RF/AF信号和频点
- 设有各通道音量独立调节
- 天线可以外置延长。
- 设有各通道独立输出(6.3mm非平衡输出)和公用输出(即6.3mm非平衡输出和平衡卡龙输出)
- 按键带背光显示

K402 技术参数

灵敏度: 12dBuV(80dB S/N)
灵敏度调节范围: 12~32dBuV
接收机分4个不同区: A、B、C、D四个不同区, 每个区是不同的50个频率。
可调频点: 具有200个发射频道
对频方式: 红外线自动对频
平衡输出: 0~0.5V/600Ω
音频输出: 0~0.5V/5KΩ
电源: 外接11~18V直流电源
工作电流: 300mA
频率范围: 740MHz~790MHz (可选)
调节方式: FM
最大频偏: ±45KHz
音频响应: 40Hz~18KHz(±3dB)
综合失真: ≤0.5%
工作温度: -10℃至+40℃
包装尺寸: 600(长)×300(宽)×170(高)mm

B3 手持式无线发射器技术参数

管身材质: 锌合金灌注成型
振荡模式: PLL相位锁定频率合成
载波频段: UHF 500~950MHz(标准740~790)
频率宽度: 50MHz
频率调整: 自动追踪接收机工作频道
输出功率: (大)30mW/(小)3mW (或依照电波法规)
谐波辐射: <-55dBC
最大偏移度: ±68KHz
预设频道: 200
频率响应: 50~16,000Hz

指向性: 高心型指向性
感度: -80±3dB
输出阻抗: 600Ω
使用电池: AA电池两只
操作显示: LCD同时显示电池容量、频道、低电压警示
最大发射距离: 60M

D2 座台式无线发射器技术参数

管身材质: 塑料灌注成型
振荡模式: PLL相位锁定频率合成
载波频段: UHF 740~790MHz
频率宽度: 50MHz
频率调整: 自动追踪接收机工作频道
输出功率: (高)70mW / (低)10mW (或依照电波法规)
谐波辐射: <-55dBC
最大偏移度: ±45KHz
预设频道: 200
频率响应: 50~16,000Hz
指向性: 高心型指向性
感度: -80±3dB
输出阻抗: 750Ω
使用电池: AA电池两只
操作显示: LCD同时显示电池容量、频道、低电压警示
最大发射距离: 60M
· 四档灵敏度可调, 可显示灵敏度, 直接开机和MUTE开机两种转换模式。

T-1 腰包式无线发射器技术参数

管身材质: 塑料灌注成型
振荡模式: PLL相位锁定频率合成
载波频段: UHF 500~950MHz(标准740~790)
频率宽度: 50MHz
频率调整: 自动追踪接收机工作频道
输出功率: (高)70mW / (低)10mW
谐波辐射: <-55dBC
最大偏移度: ±68KHz
预设频道: 200
频率响应: 50~16,000Hz
指向性: 高心型指向性
感度: -80±3dB
输出阻抗: 600Ω
使用电池: AA电池两只
操作显示: LCD同时显示电池容量、频道、低电压警示
最大发射距离: 60M