

D2040[无线话筒]

产品名称	D2040[无线话筒]
公司名称	北京迅控电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:SVS 型号:D2040
公司地址	北京市海淀区上地信息路1号国际科技园2号楼1105
联系电话	010-53323989

产品详情

参数配置

从智能静音到智能休眠、唤醒，在1秒钟内就可作自由切换，起到了节能省电并彻底防止啸叫的作用，同时解决了话筒长时间启动耗电的弊端，做到随心所欲使用，让用户在会议使用的时候能感受到它的敏锐特性，另外还带来依托陀螺仪的智能程序，智能管理，并且让无线话筒的电池使用时间增加一倍以上，属于环保节能，创新性产品。产品特点：双通道设计，每通道拥有100个独立信道；

具有AFS自动搜频功能,能搜索并锁定实际环境中最新的工作频率；具有IR红外线自动对频功能.一键自动对码；

具有接收距离多段调节功能，适应更多的应用场合，具有系统主机频率防误操作锁定；

手持发射器内置有三轴陀螺仪芯片，可实现体感控制休眠、唤醒、关闭电源等；背光式LED显示屏指示了RF和AF信号强度，电池状态，分集通道指示(A/B)，频率，频率组/频道等工作状态；稳定的PLL相位锁定电路,配合杂讯锁定静噪控制与数码导频锁定控制技术,能有效地阻隔环境中的无线干扰；声音特性:这是一款具有声音自动停启技术、干净和平衡声音风格的话筒。极佳的本底噪声控制电路，实现零底噪，中低频饱满有力，人声动态好、高频到位，不作过分的提升，音色处理上最大限度的还原了真实的人声。

手持单元：管身材质：全铝金属管体 振荡模式：PLL相位锁定频率合成

载波频段：UHF740~790MHz 频带宽度：50MHz 频率调整：自动追锁接收机工作频道

输出功率：15mW 谐波辐射：< 55dBc 最大偏移度：±48KHz 音头：动圈式

使用电池：5号（AA）电池两只 操作显示：LCD同时显示电池容量，频道 接收机：

振荡模式：PLL相位锁定频率合成 射频稳定度：±0.005%（-10~50°）

载波频率：UHF740~790MHz 频率宽度：50MHz

信道：200CH（以250KHz步进） 操作方式：手动调整 频率调整：

1、操作菜单自动搜频，就能立即自动扫描及锁定不受干扰频道。

2、操作红外对频按键，就能立即使发射器自动追锁接收机同一工作频道。

灵敏度：在偏移度等于25KHz。输入-95dBm时，S/N > 80Db 最大偏移度：±48KHz

综合S/N比：> 102Db 综合T.H.D：< 0.5%@1KHz 频率响应：60Hz~18KHz

最大输出电压：0dBV@45KHz 输出插座：XLR平衡式及6.3非平衡式 音量输出调整：电位器式

静音控制模式：音码及杂讯双重静音控制

静音调整：-65dB~-100dB八段电子SQ可调（大约5米~60米离距离可调）

电源供应：DC12~15V/450~1000mA