

# 笛音话筒G-780

产品名称	笛音话筒G-780
公司名称	广州笛音电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:笛音DIINNS 型号:G-780
公司地址	广州市白云区石井潭村东大街43号204房
联系电话	02029807802 15626287883

## 产品详情

接收机整体简单大方，提升时尚品味。各个功能标识简洁清晰，操作简单。采用全金属外壳，屏蔽外界射频干扰，声音柔和。采用uhf pll电路，配合音码及杂音锁定静音控制，不但接收距离远，而且消除断音及接收不稳的缺失，防止点歌机、计算机及dvd光驱等辐射噪声的干扰。具有世界首创的ir自动频道追踪按键，只要一按，就能立即使发射器自动精确锁定接收机的工作频道，绝不产生错误及故障。

1u金属机箱内建双频道接收模块，具有坚固、耐热及隔离谐波辐射干扰的专业质量。

具有自动搜寻不受干扰频道功能，只要一按 up / down，接收机就立即自动扫描预设之 200 组互不干扰频率，并锁定不受干扰的工作频道。本机种是装置最容易、使用最方便、功能最强、特性最稳定的豪华型机种，能在各种复杂的专业演唱环境下，获得最满意的效果。

具有多项专利、通过多国电波法规及安规认证。主机参数：频率范围：740-790mhz 调制方式：宽带fm 可调范围：50mhz 信道数目：200 信道间隔：250khz 频率稳定度：±0.005% 以内动态范围：100db 最大频偏：±45khz 音频响应：80hz-18khz(±3db) 综合信噪比：>105db 综合失真：0.5% 工作温度：-10 -+40

发射器参数：天线路式：佩挂发射器采用1/4波长鞭状天线手持麦克风内置螺旋天线

输出功率：高功率30mw：低功率3mw

杂散抑制：-60db 供电：两节aa电池使用时间：30mw时大于10个小时，3mw时大于1.5小时

接收机方式：二次变频超外差中频频率：第一中频：110mhz，第二中频10.7mhz 无线接口：bnc/50

灵敏度：12 db μv(80dbs/n) 灵敏度调节范围：12-32 db μv 杂散抑制：75db 最大输出电平：+10 dbv