

# 卡拉OK效果器什么牌子好？雷萌科技欢迎代理！

产品名称	卡拉OK效果器什么牌子好？ 雷萌科技欢迎代理！
公司名称	广州雷萌科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州番禺区桥南街蚬涌联兴路11号华深科技园东梯二层
联系电话	13422368259 13422368259

## 产品详情

广州雷萌科技有限公司成立于2015年4月27日，主要生产销售M6专业卡拉OK效果器、M5PRO专业卡拉OK效果器、M5专业卡拉OK效果器、Q1专业卡拉OK效果器、卡拉OK效果器等，公司由吴先生所带领的研发团队，自公司创立后短短的几年时间，KTV效果器什么牌子好？，先后出品了：M5、Q1、M5S、及M5Pro等一系列专业效果器产品，满足了广大用户的不同需求，更是在2017年9月15日，前几代效果器芯片短缺的情势下推出了新一代的效果器产品“M6”！！解决了对以往前几代产品对某些芯片的依赖性，并取得了多项专利权及著作权！其团队所出品的音频产品通过市场的检验，得到使用者的高度认可与支持！

### 卡拉OK效果器对音频处理的要求

广播发射用的音频处理方式比较复杂，主要是对人耳可听的频率范围加以压缩或限制，在防止它被过调制的同时，又要保证使音频获得很好的信噪比和音频带宽，使音频信号在保持原始节目素材特征的基础上，对其作较大处理，使其成为一个面目全新的、具有特征性的音色，供听众接收欣赏。

在广播节目中，音频信号的响度，是通过减小动态音频中“峰值”对“平均值”的比值(峰/平比值)来提高的。在允许的调制范围内，调整峰值和平均值的关系，避免音频信号处理过程中因削波等带来失真之类的有害副1作用，对音频进行处理，使之符合在峰值调制的限制范围内，尽量增加主观感觉的响度效果。

250HZ—2KHZ（中音）的频率段，包含着大多数声部的低次谐波，250-500Hz 影响音色的力度和结实度。330HZ给人声的坚实感，使低音柔和丰满。但提升过多，会产生“嗡嗡”的浴室效应。500—800多会使音色生硬。如果在800Hz—2KHz范围内加上个很宽的提升峰值，可以使声音更突出。中心频率增益一般不宜起过8dB，在500Hz过多提升时，会产生纸盆声器音质，在使用时也多用于衰减状态，在1—2KHz过多提升时，会产生类似铁皮声的音色，音频效果器什么牌子好？，电话机的音色。

广州雷萌科技有限公司是由原数字音频处理器X5（即X5效果器）原创作者吴丹先生于2015年4月27日创立，并拥有该产品DSP软件的著作权！是一家集研发、生产、销售、服务为一体的综合性专业音响公司，公司的主要产品包括了：M6专业卡拉OK效果器、M5PRO专业卡拉OK效果器、M5专业卡拉OK效果器、Q1专业卡拉OK效果器、卡拉OK效果器等，卡拉OK效果器什么牌子好？，如果对我们的产品感兴趣，欢迎来电咨询！

雷萌科技——专业卡拉OK效果器价格，卡拉OK效果器经销商

数字音频处理器是一种数字化的音频信号处理设备。它先将多通道输入的模拟信号转化为数字信号，然后对数字信号进行一系列可调谐的算法处理，满足改善音质、矩阵混音、消噪、消回音、消反馈等应用需求。再通过数模转换输出多通道的模拟信号。随着时代的发展，经历了五代音频处理技术，音频处理器的功能越来越强大。价格上就有巨大的差别，从价值人民币一两千一台到十几二十万一台（套）不等。

### 专业卡拉OK效果器功能

中置输出，后置输出及超低音均设有3段参量均衡

麦克风有3级反馈抑制，并可选择OFF/ON

可存储16种模式

麦克风输出，主输出，中置输出，超低音输出，后置输出均设有压限及延1时功能

内设管理者模式与用户模式，用户模式在调整参数后不能存贮

本机设有全功能菜单，也可通过PC界面设置。

广州雷萌科技有限公司”是由原数字音频处理器X5（即X5效果器）原创作者吴丹先生于2015年4月27日创立，并拥有该产品DSP软件的著作权！是一家集研发、生产、销售、服务为一体的综合性专业音响公司，公司的主要产品包括了：M6专业卡拉OK效果器、M5PRO专业卡拉OK效果器、M5专业卡拉OK效果器、Q1专业卡拉OK效果器、卡拉OK效果器等，如果对我们的产品感兴趣，欢迎来电咨询！

## 数字音频处理器主要特点

**输入增益：**这个想必大家都明白，就是控制处理器的输入电平。一般可以调节的范围在12分贝左右。

**输入均衡：**一般数字处理器大多数使用4 - 8个全参量均衡，内部可调参数有3个，分别是频率、带宽或Q值、增益。和第3两个参数调节大家一般都明白，比较困惑的是带宽（或Q值），这个我也不想多说，只告诉大家一个基本的概念：带宽，用OCT表示， $OCT=0.3$ ，调节范围，调节效果和31段均衡一样， $OCT=0.7$ ，调节范围与效果和15段均衡差不多， $OCT=1$ ，调节范围效果和7 - 9段均衡差不多。 $OCT$ 值越大，说明你调节范围越宽。而Q值，它可以理解为OCT的倒数， $Q=1.4/oct$ ， $OCT=0.35$ 对应的Q值大约就是 $Q=4$ ，大家可以自己换算一下。在进行调节的时候，如果你不是很明白，就把这个带宽值设为0.3左右（或 $Q=4.3$ ），然后选择需要调的频率，这样，你就可以按照31段均衡的调法和感觉来调增益了。

## M6 输入/输出可处理效果

**音乐输入：**音乐输入增益，9段参数均衡，自动、唱歌、热舞模式

**麦克风输入：**分A、B两组，每组各有：7段麦克风移频，10级噪声门，15段参数均衡，高通

**主声道输出：**混音器，延1时，压限，昆明效果器什么牌子好？，静音，7段参数均衡，高通，低通，自动、唱歌、热舞模式，音色选择

**辅助输出1：**混音器，延1时，压限，静音，7段参数均衡，高通，低通，自动、唱歌、热舞模式

卡拉OK效果器什么牌子好？-雷萌科技欢迎代理！由广州雷萌科技有限公司提供。卡拉OK效果器什么牌子好？-雷萌科技欢迎代理！是广州雷萌科技有限公司（[www.meng-audio.com](http://www.meng-audio.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：雷长青。