

# 百色效果器Q1 KTV效果器Q1 雷萌科技

产品名称	百色效果器Q1 KTV效果器Q1 雷萌科技
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于2015年4月27日创立，公司主要产品包括了卡拉OK效果器，Q1专业卡拉OK效果器，M5专业卡拉OK效果器，M5PRO专业卡拉OK效果器，M6专业卡拉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，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，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效果器的使用小窍门

专业歌手混响时间应短些，否则会破坏原有音色的特征；

业余歌手可用较长的混响时间，以掩盖声音的不足之处。环境噪声大的场合混响时间可适当加长。

效果声音量较大时，混响时间可调得短一些。

### 卡拉OK前级效果器介绍

专业音响效果必须品，和专业功放搭配使用时常被称为：前后级专业卡拉OK处理器是专为卡拉OK演唱而设计的专业级信号处理前级设备。

为了达到专业级的演唱效果，解决KTV大小包房容易啸叫（声反馈）、客人唱歌吃力、话筒声音小不能开大、或因包房建声环境差引起的极易啸叫等问题的功能性产品。

广州雷萌科技有限公司于2015年4月27日创立，公司主要产品包括了卡拉OK效果器，Q1专业卡拉OK效果器，M5专业卡拉OK效果器，M5PRO专业卡拉OK效果器，M6专业卡拉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，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，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效果器自己如何动手调

首先是唱歌中麦克上遇到一些问题：

1、原因：低音能量太强；

解决方法：衰减110-160Hz；

2、声音单薄、声音干：

原因：中低频能量不足；

解决方法：提升250Hz；

3、唱歌累：

原因：话筒中频能量不够；

解决方法：提升800Hz频段；

ktv效果好主要取决好的效果器吗

ktv效果好主要取决好的效果器吗?答案是肯定的。

卡拉OK演唱者通过混响器之后的声音，变得丰满、宽广，这种混响也是效果。效果有增润音色和改变音色的作用，效果器就是专用于产生以上各种效果的电子仪器。

它的作用是改变原有声音的波形，调制或延迟声波的相位、增强声波的谐波成分等一系列措施，卡拉OK前级效果器Q1，产生各种特殊声效。给音色施加effect（效果、影响），许多乐器、合唱等都使用它。

广州雷萌科技有限公司是一家集研发、生产、销售、服务为一体的综合性专业音响公司，我们根据客户的多种需求，可提供项目的咨询、设计、供货、安装、调试等一体化系统服务，涉及的产品主要有卡拉OK效果器，Q1专业卡拉OK效果器，M5专业卡拉OK效果器，M5PRO专业卡拉OK效果器，M6

专业卡拉OK效果器等，本公司将秉承一贯的严谨作风，不断进取，研制出更高品质的音频产品来回  
报所有支持者！欢迎来电咨询！

## 教你怎样使用数字音频处理器

数字音频处理器现越来越多地运用到工程当中，对于有经验有基础的人来说，处理器是一个非常好用的工具。但是，对于无经验的小白来说，看着一台处理器，KTV效果器Q1，又是一大堆英文，不免会无从下手。

首先用处理器连接系统，先确定好哪个输出通道用来控制全频音箱，哪个输出通道用来控制超低音音箱，比如你用输出1、2通道控制超低音，用输出3、4通道控制全频。接好线了，就首先进入处理器的编辑（EDIT）界面来进行设置，进入编辑界面不同的产品的方法不同，具体怎么进入，去看说明书。

## 数字音频处理器无从下手？

音频处理器就是广播传输系统环节中的关键设备之一，数字前级效果器Q1，它对播音质量的影响非常大。广播音频信号在处理过程中存在很大的非线性，对音频处理设备来说，它不仅包括对信号的压缩、限制、削波、扩展等处理方式，百色效果器Q1，而且还对音频处理设备安装的位置、引线长短，以及在高电磁场强辐射环境下抗干扰能力等方面都有严格的要求。针对这一情况，作者就音频处理器的工作原理、设置方法、放置位置、附加功能等进行探索，以便采用多种有效措施，使音频处理器在今后的工作中发挥更大的作用。

百色效果器Q1-KTV效果器Q1-雷萌科技(推荐商家)由广州雷萌科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州雷萌科技有限公司（[www.meng-audio.com](http://www.meng-audio.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!