

# 音频效果器生产厂家 雷萌科技很专业！ 德宏效果器生产厂家

产品名称	音频效果器生产厂家 雷萌科技很专业！ 德宏效果器生产厂家
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！

帮你把数字音频处理器的脉络梳理清楚

极性转换：可以让整台处理器的极性相位在正负之间转换，省掉你改线了。

信号输入分配路由选择 (ROUT)：作用是让这个输出通道选择接受哪一个输入通道过来的信号，一般可以选择A (1) 路输入，B (2) 路输入或混合输入 (A+B或mix mono)，如果你选择A，那么这个通道的信号就来自输入A，不接受输入B的信号，如果选择A+B，那么，不管A或者B路哪个有信号，这个通道都会有信号进来。

卡拉OK效果器的极大核心功能介绍

输入延1时：这个功能就是让这台处理器的输入信号一进了就进行一些延1时，一般在这台处理器和它所控制的音箱作为辅助时候做整体的延1时调节。

输出均衡：输出均衡其实和输入均衡差不多，只不过一般输出均衡只是参量均衡，而没有图示均衡的选项。

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！

数字音频处理器你了解吗？

从音频系统代到第五代的发展历程中，我们可以知道，代的音频技术就是中的周边设备太复杂，并且调整数据难以保存，容易存在“牵一发而动全身”的现象。因此，市场需求和技术进步催生出了代的音频处理器。然后随着时代的发展，第三代、第四代、第五代音频技术逐渐推出，音频处理器的功能越来越强大，今天，KTV前级效果器生产厂家，我们就专门来聊一下数字音频处理器。矩阵本身是一个数学上的名词。在数学中，矩阵（Matrix）是一个按照长方阵列排列的复数或实数集合。在音频技术中，就是输入和输出信号节点管理功能的意思。在数字模型上，就是 $m \times n$ 的格式。通常， $m$ 代表输入端，KTV效果器生产厂家， $n$ 代表输出端。

卡拉OK效果器数字处理器功能介绍

输出端的限幅器

输出均衡一般和输入均衡一样的玩法，只不过一般输出均衡只是参量均衡，而没有图示均衡的选项。

输出极性调节输出极性调节和输入部分一样，用于转换输出信号的极性，音频效果器生产厂家，有些处理器在输出端还有相位角（PHASE）调节，这个就有点深了，我先不多说。

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！

## 雷萌科技——卡拉OK效果器哪家好，Q1专业卡拉OK效果器厂家

所有输入、输出参量均衡的频点、增益和带宽可调，其中增益步距为0.1dB，德宏效果器生产厂家，类型可选择：Peak（参量均衡）、H-shelf（高架滤波）、L-shelf（低架滤波）、Low cut（低切滤波）、High cut（高切滤波）、Ipass1（移相1阶）、Ipass2（移相2阶），另外均衡频谱区可直观显示均衡、移相曲线以及设置的参数；

所有高切、低切滤波器、分频器的类型可选择：Butterworth、Linkwitz-Riley、Bessel，斜率在-6dB/Oct至-48dB/Oct可选；

所有压缩/限幅器的阈值、比率、启动时间、恢复时间连续可调，噪声门的阈值、启动时间、恢复时间、保持时间连续可调；

## 雷萌科技——卡拉OK效果器怎么样，M5PRO专业卡拉OK效果器价格

很多朋友对数字音频处理器都有点晕，面对一台数字处理器，好像摸不到头脑。其实，不管是什么牌子的处理器，其内部架构都大同小异，只要你理解它的架构，找到编辑菜单的入口，它也就没什么了不起的了。本文主要就数字音频处理器的核心功能之输入与输出部分，以及选用技巧做具体讲解。

一般的数字处理器，内部的架构普遍是由输入部分和输出部分组成，其中属于音频处理部分的功能一般如下：

输入部分一般会包括：输入增益控制（INPUT GAIN），输入均衡（若干段参数均衡）调节（INPUT EQ），输入端延迟调节（INPUT DELAY），输入极性（也就是大家说的相位）转换（input polarity）等功能。

音频效果器生产厂家-雷萌科技很专业！-德宏效果器生产厂家由广州雷萌科技有限公司提供。广州雷萌科技有限公司（[www.meng-audio.com](http://www.meng-audio.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！