

## K12i-System



### 产品描述

K12i-system系列模拟分频器是一款4路输入和8路输出的数字分频处理器

K12i和KS218B音箱组合使用时K12i-system数字声音处理器是音色最佳的保证。CO12-system内置6--30种CO12+CO218B的不同音箱数量组合的预设最佳参数，只需通过手动或WIFI连接或网线连接电脑调用与现场相同的音箱数量参数，就能调用厂家预设最佳声音。8路输出是厂家预设的参数是不可修改的，ABCD 4路输入端具备现场调整功能，能够调整增益，延时，均衡，相位，压限，现场需要修正的功能

K12i-system数字声音处理器输入通道和输出通道做了预先的设定

4IN8OUT

4IN=A(L-PA),B(R-PA),C(L-SUB) , D(R-SUB)

8OUT=1(K12i-HF),2(K12i-MF),3(K12i-LF),4(K12i-HF) ,5(K12i-MF),6(K12i-LF) ,7(KS218B),8(KS218B)

输入通道A连接输出端的1/2/3，输出1连接K12i的高音，输出2连接K12i的中音，输出3连接K12i的低音

输入通道B连接输出端的4/5/6，输出4连接K12i的高音，输出5连接K12i的中音，输出6连接K12i的低音

输入通道C连接输出端的7，连接KS218B超低音箱

输入通道D连接输出端的8，连接KS218B超低音箱

K12i-system数字声音处理器，内置6--30种K12i+KS218B的不同音箱数量组合的预设最佳参数，下面表格是（主扩声音箱和超低音箱）的数量一览表，在使用时现场调用相同的数量组合即能得到预设调整好的参数，发挥较好的声音,不过随着功放的品质提高，以后可能会更改下面的组合数量，敬请谅解，如果出现了这种情况，我们会免费提有需要的客户升级你的处理器

(1-12)=K12i B=KS218B

1+1B 1+2B 2+1B 2+2B 2+4B 4+1B 4+2B 4+4B 4+6B 6+1B 6+2B 6+4B 6+6B 8+1B 8+2B 8+4B

8+6B 8+8B 10+1B 10+2B 10+4B 10+8B 10+10B 12+1B 12+2B 12+4B 12+6B 12+8B 12+10B 12+12B

从处理器里调用与现场相同数量音箱的数据方法

第一步，连接电源线，打开后面板开关

第二步，按Exit键 显示屏显示：CPL AUDIO K12i+KS218B

第三步，按LOAD键，显示屏显示:Program Mode Menu 1.Load Program

第四步，用力按下圆形大旋钮确认，显示屏显示：Select :Group Load

第五步,再次用力按下圆形大旋钮，显示屏显示：Select and Load 1.1+1B

第六步，顺时针旋转圆形大按钮，选择与现场相同音箱数量组合，如单边8只K12i（左右合计16只），4只KS218B（左右合计8只），就选择8+4B。

第七步，选择好组合数量后，用力按下圆形大按钮确认，显示屏显示：AUDIO K12i