

K10i-System



产品描述

K10i-system系列模拟分频器是一款3路输入和6路输出的数字分频处理器

K10i和KS10B音箱组合使用时K10isystem数字声音处理器是音色最佳的保证。K10i-system内置6-30种K10i+KS10B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。6路输出是厂家预设的参数是不可修改的，ABC 3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

K10i-system数字声音处理器输入通道和输出通道做了预先的设定

3IN6OUT

3IN=A(L),B(R),C(SUB)

6OUT=1(K10i-HF),2(K10i-LF),3(K10i-HF),4(K10i-LF),5(KS10B),6(KS10B)

输入通道A连接输出端的1和2，输出1连接K10i的高音，输出2连接K10i的低音

输入通道B连接输出端的3和4，输出3连接K10i的高音，输出4连接K10i的低音

输入通道C连接输出端的5和6，输出5连接KS10B超低音箱，输出6连接KS10B超低音箱

K10isystem数字声音处理器，内置6--30种K10i+KS10B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)=K10i B=KS10B

1+1B 1+2B 2+1B 2+2B 2+4B

3+1B 3+2B 4+1B 4+2B 4+4B

6+1B 6+2B 6+4B 6+6B 9+1B

9+2B 9+4B 9+6B 9+8B 12+1B

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

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 K10i+KS10B

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K10i（左右合计16只），4只KS10B（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 K10i+KS10B