

### 一、系统特点：

KF-804是一款内置两分频的4寸8单元组合的大功率音柱，BH-18SUB是单18寸有源超低音，内置有两通道（带DSP处理器）数字功放模块，功放背板上有接口可以直接传输有源信号给到KF-804全频音柱，一只BH-18SUB超低音的有源信号可以驱动一只KF-804全频音柱。KF-804与BH-18SUB组成了一个全新款的有源音柱，是尼沃音响2016年最新研发的有源音柱产品。

### 二、箱体结构：

KF-804音柱由2个1寸的进口高音单元和8个4寸的进口全频单元组成。BH-18SUB超低音由1个18寸100芯220磁的进口配置低音单元组成。箱体外表采用国际环保的水性沙粒漆，漆面非常坚固，箱体板料采用优质的实木夹板，箱体结构设计小巧、轻便，非常方便安装和搬运。有源功放板倾斜15度安装在超低音箱背面上，这样能起到防水防雨作用，背板上还预留有外接功放的接线口，可以外接功放使用。超低音的底部安装有4个带有刹车功能的轮子，可以随地推走，非常灵活方便。

### 三、安装方式：

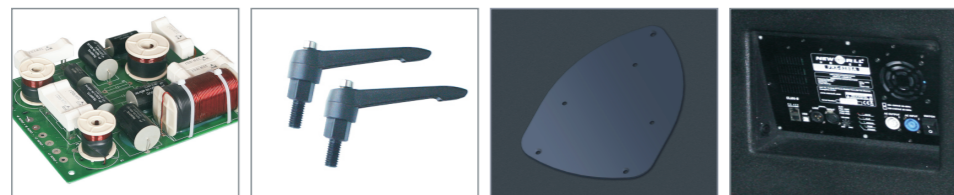
KF-804与BH-18SUB配有轮子。音柱直接安装在BH-18SUB有源超低音的顶部，超低音的底部安装有4个轮子，可以随地推走，操作非常更方便快捷高效率省时省力省成本。

### 四、系统配套：

该系统的常规配套是以（1只全频音柱+1只有源超低音）为一组，一套两组，（2+2）为一套。一套系统设备可用于1000人左右的演出活动。KF-804音柱是双只包装，BH-18SUB超低音是单只包装，一套设备下来只用3个航空箱就可以全部包装完。重量轻，体积小，安装方便快捷，与无源音柱系统相比之下，该有源音柱系统不但节省了功放机和处理器，还节省了功放机柜和音箱线材，大大的节约了系统投资成本，真正实现了小投资高回报的广大需求，是会议室扩声和各种小型流动演出的首选产品。

### 五、应用范围：

适用于多功能厅，报告厅，会议室，酒店，中小型流动演出等场所。



音箱规格参数		
型号	KF-804	BH-18SUB
功率	600W (RMS) 1500W (PGM)	800W (RMS) 2000 (PGM)
灵敏度	97dB	98dB
最大声压级	124dB	127dB
阻抗	4Ω	8Ω
频响范围	50Hz~20kHz	50Hz~190Hz
覆盖角度	105° x70°	/
单元配置	LF 8x4"	LF 1x18"
LF	HF 2x1" Exit horn	/
HF	1800W/8Ω + 600W/8Ω	/
功放功率	AC220V/50Hz ±10%	/
电源电压	64kg	/
重量	600x740x700mm	/
箱箱尺寸 (WxDxH)	210x215x1250mm	/
包装尺寸 (WxDxH)		665x805x775mm

# KF800 SERIES

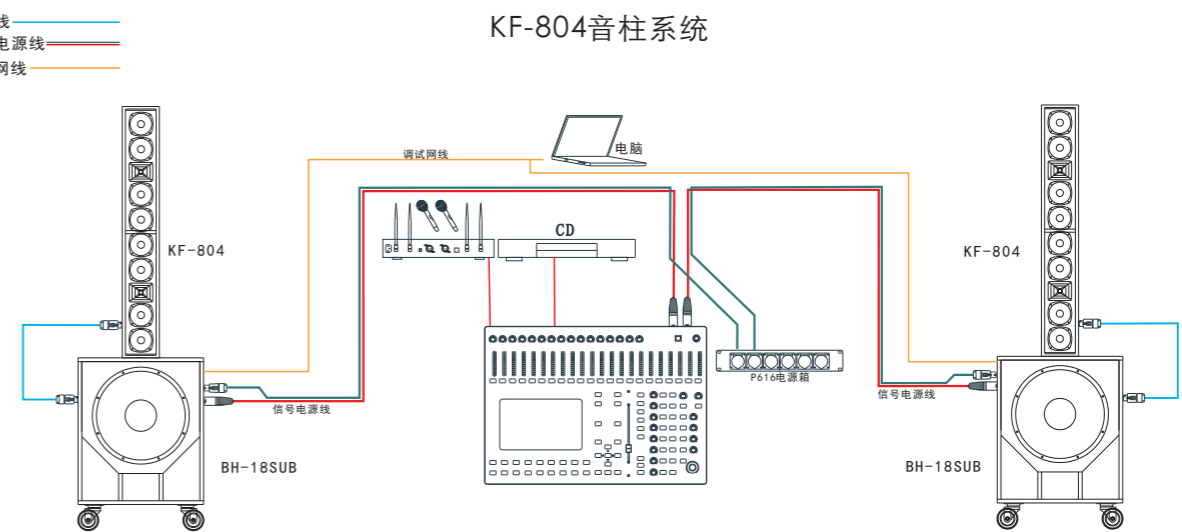
## KF800有源系统配置

### 六、KF-804音柱系统概述：

该系统的常规配套是以（1只全频音柱+1只有源超低音）为一组，一套两组，（2+2）为一套。一套系统设备可用于1000人左右的演出活动。重量轻，体积小，安装方便快捷，与无源音柱系统相比之下，该有源音柱系统不但节省了功放机和处理器，还节省了功放机柜和音箱线材，大大的节约了系统投资成本，真正实现了小投资高回报的广大需求，是会议室扩声和各种小型流动演出的首选产品。



音频线  
信号电源线  
调试网线



### 系统配置

扬声器型号及数量： KF-804 2只 BH-18SUB 2只	调音台： 通道SUB1输出到左BH-18SUB 通道SUB2输出到右BH-18SUB
KF-804与BH-18SUB组合高度：2米	线材： 1M专业音箱工程电缆线 2条 信号电源线 2条 调试网线 1条
BH-660功率放大器： 超低通道：1800W/8Ω 2250W/4Ω 全频通道：1200W/8Ω X2 1800W/4Ω X2	