

## COMPACT系列

### C3110



#### 应用场所:

固定安装  
小型厅堂扩声  
系统局部延时及补音音箱  
隐蔽式安装

#### 产品特点:

C3110是一款宽频响、宽指向角度的全频多用途小型两分频扬声器。可应用于各种专业领域,如:固定安装\小型的厅堂扩声\KTV房以及大型扩声系统的辅助补声等等。

音箱尺寸紧凑,是半隐蔽挂墙式或隐蔽式安装的理想选择。经过CMD覆盖匹配设计的高频号角与低频单元的覆盖特性实现了平顺的过渡,与号角连接的高频驱动单元是一个频响平滑宽广的1"喉管的B&C精密高频压缩驱动器。

#### 技术参数:

类型:	二分频全频扬声器
频率响应:	70Hz-20kHz
额定功率:	200W
峰值功率:	800W
灵敏度:	97dB 1W/1M
最大峰值强度:	127dB@1m
散射范围:	90° × 70°
部件:	
低频:	RCF 10英寸精密型低音扬声器 1英寸(65mm)音圈, 200W
高频:	B&C 1.5英寸压缩驱动器 1英寸(34mm)音圈, 60W
分频点额定阻抗:	8 Ohm
输入连接器:	Speakon NI4
悬挂装置:	3 × M10, 2 × M6+
箱体材料:	15mm桦木夹板
箱体颜色:	黑色, 可选装白色
尺寸:(高 × 宽 × 深)	500mm × 300mm × 287mm
净重:	13.0Kg

### C5212



#### 应用场所:

KTV固定安装  
中小型厅堂扩声  
系统局部延时及补音音箱

#### 产品特点:

C5212是一款全频多用途两分频扬声器,可应用于KTV固定安装\厅堂扩声\及大型扩声系统的辅助补声等等。经过CMD覆盖匹配设计的高频号角与低频单元的覆盖特性实现了平顺的过渡,与号角连接的高频驱动单元是一个频响平滑宽广的1.4"喉管的B&C精密高频压缩驱动器。

低频扬声器为12"纸盆(3"音圈口径)的RCF精密低频单元。系统还内置一个设计做工都非常讲究的功率分频器,它有着相对传统而言更低的低频单元串联电感值。我们称之为LICC(低阻补偿分频器),其好处是减少了的相位延时,从而减低了扬声器的相位失真,改良了扬声器的瞬态响应。

#### 技术参数:

类型:	二分频全频扬声器
频率响应:	65Hz-20kHz
额定功率:	400W
峰值功率:	1600W
灵敏度:	98dB 1W/1M
最大峰值强度:	129dB@1m
散射范围:	90° × 40°
部件:	
低频:	RCF 12英寸精密型低音扬声器 3英寸(75mm)音圈, 300W
高频:	B&C 1英寸压缩驱动器 1.75英寸(44mm)音圈, 60W
分频点额定阻抗:	8 Ohm
输入连接器:	Speakon NI4
悬挂装置:	9 × M10+调角度支撑座
箱体材料:	15mm桦木夹板
箱体颜色:	黑色, 可选装白色
尺寸:(高 × 宽 × 深)	600mm × 364mm × 385mm
净重:	23.0Kg