



**BMB**

BMB International Japan [www.bmb.com](http://www.bmb.com)

电话: 021-64375401

地址: 上海市淮海中路887号永新大厦6楼6010



让世界听见  
你富有张力的声音

# BMB Professional 7000系列

音乐悦耳动听 | 人声清晰通透

专业音箱  
CBS-7010  
CBS-7012



产品型号	CBS-7010 [10"]	CBS-7012 [12"]
系统类型	2分频低音反射型	2分频低音反射型
额定阻抗	8Ω	8Ω
系统功率	连续300W, 音乐信号600W, 峰值1200W	连续400W, 音乐信号800W, 峰值1600W
产品尺寸	319mm x 530mm x 357mm (宽 x 高 x 深)	378mm x 625mm x 410mm (宽 x 高 x 深)
扬声器单元	低音单元: 250mm 纸盆, 65mm 音圈 x 1 高音单元: 25mm 喉管, 34.4mm 音圈 x 1	低音单元: 300mm 纸盆, 75mm 音圈 x 1 高音单元: 25mm 喉管, 44.4mm 音圈 x 1
净重	16.61kg	26.92kg

专业音频处理效果器

## KBP-7000



产品型号	KBP-7000
麦克风输入	2路 (编两组)
音频输入	3路 (IN1, IN2, 光纤)
输出接口	4通道 (XLR型可切换)
采样率/位	44.1kHz/24bits
频率响应	20Hz~20kHz
控制接口	USB(B型) RS-232C(DB-9型)
显示屏	LCD
电源	AC220V

专业功放

## DBD-7650 DBD-7950



产品型号	标准条件	DBD-7650	DBD-7950
立体声道模式	8Ω 1kHz	≥ 650W	≥ 950W
	4Ω 1kHz	≥ 900W	≥ 1200W
消费电力	交流电源规格	220V-240V 50/60Hz	220V-240V 50/60Hz
	消耗功率	2500W	3000W
产品尺寸		482mm x 89mm x 423mm (宽 x 高 x 深)	482mm x 89mm x 423mm (宽 x 高 x 深)
净重		21kg	22kg

# 专业音箱 CBS-7000 Series



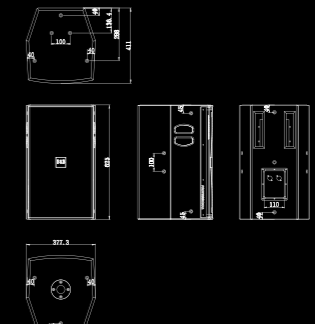
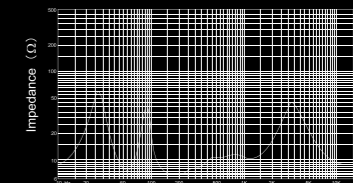
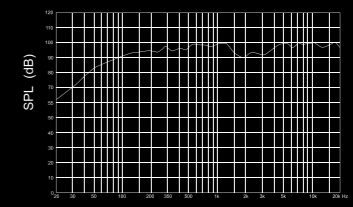
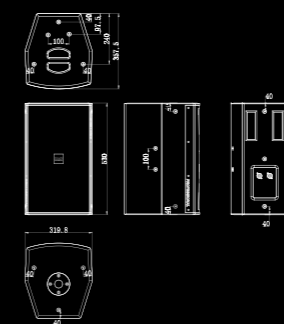
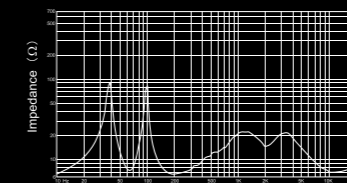
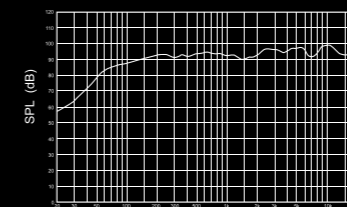
精选高音单元, 人声表现更细腻动听

搭配强而有力的低音, 声域更宽, 听感更舒适

旋转LOGO 支持横竖两种安装模式



产品型号	CBS-7010 [10"]	CBS-7012 [12"]
系统类型	2分频低音反射型	2分频低音反射型
频率范围(-10dB)*1	57Hz-20kHz	55Hz-20kHz
频率响应(±3dB)*1	95Hz-20kHz	85Hz-20kHz
灵敏度*2	93dB	95dB
额定阻抗	8Ω	8Ω
最大声压级*3	118dB (峰值 124dB)	121dB (峰值 127dB)
系统功率	连续300W, 音乐信号600W, 峰值1200W	连续400W, 音乐信号800W, 峰值1600W
产品尺寸	319mm x 530mm x 357mm (宽 x 高 x 深)	378mm x 625mm x 410mm (宽 x 高 x 深)
运输重量	19.51kg	30.32kg
连接插口	音箱插头(4P) x 2	音箱插头(4P) x 2
支架托盘	Φ36mm, 深度 75mm	Φ36mm, 深度 75mm
扬声器单元	低音单元: 250mm 纸盆, 65mm 音圈 x 1 高音单元: 25mm 喉管, 34.4mm 音圈 x 1	低音单元: 300mm 纸盆, 75mm 音圈 x 1 高音单元: 25mm 喉管, 44.4mm 音圈 x 1
板材	15mm 夹板	15mm 夹板



# 专业音频处理效果器 KBP-7000

## 专业声效

采用专业多种回声效果模式处理与第五代混响效果处理，是演唱者与音乐理想的结合，达到理想演出效果。



## 高性能数字信号处理芯片

配合高精度算法，实现高品质声音效果。低噪声麦克风放大器设计，声音更加清晰甜美。

# 专业功放 DBD Series

## 2种功率，配合不同尺寸音箱，满足各种音乐使用空间

2种输出模式 ----- 立体声、桥接  
2U机身设计 ----- 标准化机箱设计，方便安装  
低失真 ----- 均衡XLR输入，高效输出确保了声音的低失真  
可靠电路保护 ----- 完善的保护电路，有效降低因使用不当造成的损坏  
独立通道音量 ----- 各通道拥有独立的最大音量设置



产品型号	KBP-7000	
标称输入电平	MIC 1-MIC 3	-37 - -6dBu
	AUDIO INPUT ( IN 1、IN 2 )	0dBu
最大输入电平	MIC 1 - MIC 3	6dBu
	AUDIO INPUT ( IN 1、IN 2 )	+14dBu
输入阻抗	MIC 1 - MIC 3	3.3kΩ
	AUDIO INPUT ( IN 1、IN 2 )	10kΩ
标称输出电平	AUDIO OUTPUT ( FRONT-L、FRONT-R、SUR-L/CENTER、SUR-R/SUBWOOFER )	+5dBu
最大输出电平	AUDIO OUTPUT ( FRONT-L、FRONT-R、SUR-L/CENTER、SUR-R/SUBWOOFER )	+14dBu
输出阻抗	AUDIO OUTPUT ( FRONT-L、FRONT-R、SUR-L/CENTER、SUR-R/SUBWOOFER )	150Ω ( 均衡 )
接头	MIC 1 - MIC 3 插孔	1/4 英寸手机型
	AUDIO OUTPUT( FRONT-L、FRONT-R、SUR-L/CENTER、SUR-R/SUBWOOFER ) 接头	XLR 型
	AUDIO INPUT IN 1 ( L、R ) 插孔	RCA 唱机型
	AUDIO INPUT IN 2 ( L、R ) 插孔	RCA 唱机型
	CONTROL 接头	DB-9 型
	OPTICAL 接头	数字光纤输入接口
USB 端口	USB B型 (乐器数字接口)	
显示屏	图形液晶显示屏 128 x 64 点	
静态功耗	8.4W	
产品尺寸	482mm x 45mm x 161mm (宽 x 高 x 深)	

产品型号	DBD-7650	标准条件	DBD-7950
立体声道模式	≥ 650W	8Ω 1kHz	≥ 950W
	≥ 900W	4Ω 1kHz	≥ 1200W
桥接模式	≥ 1400W	8Ω 1kHz	≥ 1800W
灵敏度	580mV	8Ω 1kHz	650mV
频率响应	±0.3dB	20Hz-20kHz	±0.3dB
总谐波失真	0.02%	@ 8Ω, 1kHz	0.02%
信噪比	≥ 104dB	"A" 计权	≥ 105dB
互调失真	< 0.05%	@ 8Ω, 60Hz-7kHz	< 0.05%
阻尼系数	≥ 250	@ 100Hz, 8Ω	≥ 250
电压增益	40±2dB	@ 8Ω 1kHz	40±2dB
声道分离度	≥ 85dB	@ 8Ω 1kHz	≥ 85dB
输入阻抗	20kΩ	@ 1kHz 平衡	20kΩ
消费电力	220V-240V 50/60Hz	交流电源规格	220V-240V 50/60Hz
	2500W	消耗功率	3000W
产品尺寸	482mm x 89mm x 423mm (宽 x 高 x 深)		482mm x 89mm x 423mm (宽 x 高 x 深)

