

## 商用系列

### 主要特点:

- ▶ 可应用于100V和70V广播系统的10W多档位变压器
- ▶ 8 Ohms直通模式
- ▶ 附带壁式安装支架
- ▶ 专业的驱动单元及分频器



### 应用:

CSS-1S/T是一款多用途的、紧凑型二分频扬声器，可应用于100V、70V的广播系统和8 Ohms直通模式。135mm (5.25英寸) 低音和19mm (0.75英寸) 聚碳酸酯球顶音膜高音使前景音乐和背景音乐全频音效得以呈现，同时获得最大限度的语音清晰度。

随不规则箱体附带的易安装壁式安装支架可使扬声器绕支架球体部份朝多个方向转动或者背墙而立。平坦的箱体底部便于放置到类似支架之类的物体表面上。

当一个100V的广播系统驱动扬声器时，变压器将提供10W和5W两个不同档位；当一个70V的广播系统驱动扬声器时，变压器将提供10W、5W和2.5W三个不同档位。档位可通过后面板上的开关进行调节。当设定为8 Ohms直接输出模式时，扬声器可承受60W持续性（100个小时）粉红噪声。

### 规格:

系统:		
频率范围 (-10dB):	85Hz - 18kHz	
频率响应 (+/- 3dB):	120Hz - 16kHz	
额定输入功率 <sup>1</sup> :	60W	
灵敏度 <sup>2</sup> :	86dB SPL, 1W (2.83V) @1m (3.3英尺)	
最大声压级输出 <sup>3</sup> :	106dB @8 Ohms直通; 96dB @10W	
覆盖范围 <sup>2</sup> :	120°H x 120°V	
指向性因数 (Q) <sup>2</sup> :	6.2	
指向性指数 (DI):	7.9dB	
额定阻抗:	8 Ohms (8Ω直通模式)	
变压器档位:	10W, 5W (& 2.5W @70V)	
分频点:	4.3kHz	
驱动单元:		
低频单元:	135mm (5.25英寸) 低音	
高频单元:	19mm (0.75英寸) 聚碳酸酯球顶音膜高音	
输入端子:	弹簧卡夹式接线端子	
箱体:		
箱体材质:	发泡聚丙烯	
颜色:	黑色	
尺寸:	229 mm x 159 mm x 143 mm (9.0英寸 x 6.3英寸 x 5.6英寸)	
净重 (每个):	2.0 kg (4.5磅)	
运输重量 (每对):	4.8 kg (10.5磅)	
附带配件:	挂墙用安装支架	

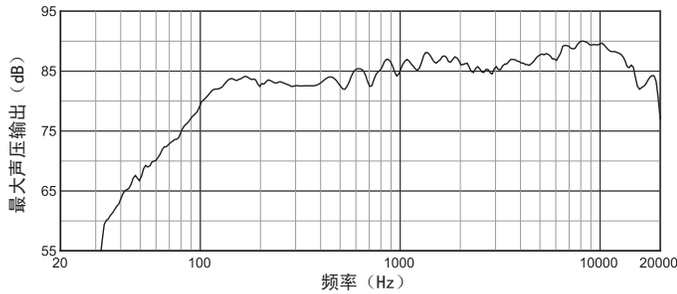
<sup>1</sup> 根据IEC标准在波峰因数为6dB的粉红噪声源下连续100小时功率试验而测定

<sup>2</sup> 均值, 1kHz至10kHz

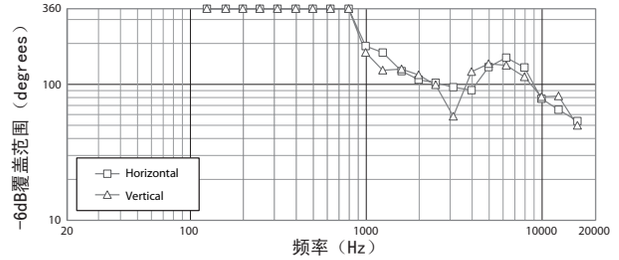
<sup>3</sup> 根据功率和灵敏度计算, 不包括大功率时的功率压缩。

# 紧凑型二分频100V/70V/8 Ohms扬声器

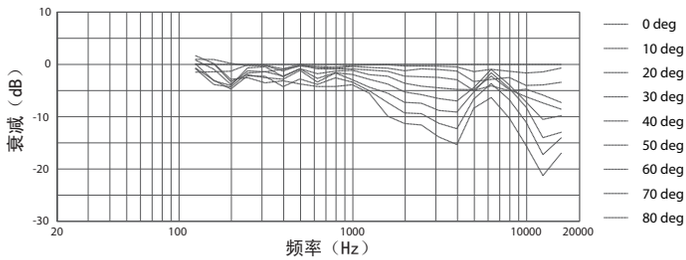
## 频率响应:



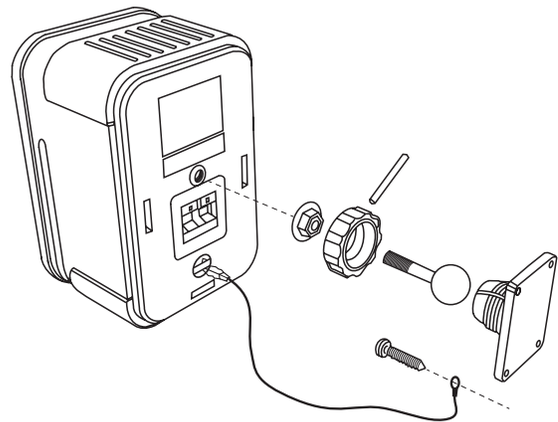
## 覆盖范围:



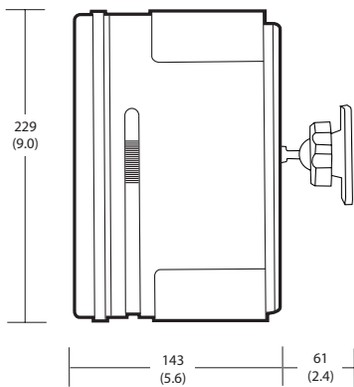
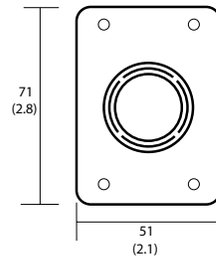
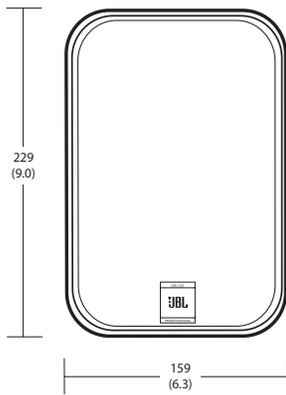
## 水平偏轴频率响应:



## 支架安装:



## 外形尺寸:



单位: mm (inch/英寸)

未包含安全绳索!



JBL Professional  
8500 Balboa Boulevard, P.O. Box 2200  
Northridge, California 91329 U.S.A.

© Copyright 2011 JBL Professional  
www.jblpro.com

SS CSS-1ST  
SZ  
06/11