



# JBL固定安装系统 CONTROL 10系列 紧凑型天花扬声器



绝佳音质，可满足不同音量要求的音乐播放或寻呼应用

适用于咖啡馆、商场、机场、接待室、等候室、法庭、会议中心、酒店、健身馆、教育场馆等

# CONTROL 10系列 紧凑型天花扬声器



Control 10系列天花扬声器的问世更好地满足了市场上乘音质、安装简便与高性价比的要求。

该系列拥有四款基本型号：Control 12C/T、Control 14C/T、Control 16C/T与Control 18C/T，每款均音质出色，可满足各类中高音量的音乐回放或寻呼播报，适用于咖啡馆、商场、机场、接待室、等候室、法庭、会议中心、酒店、健身房、教育场馆等场合。

Control 10系列具有宽广的频响范围与覆盖角，提供70V/100V与8Ω两种工作模式，黑白两色可选。



## CONTROL 12C/T

3"紧凑型全频天花扬声器

Control 12C/T高保真天花扬声器搭载3"全频驱动单元，频响范围68 Hz - 17 kHz，40W持续工作功率（8Ω直通）20W持续粉噪功率（8Ω直通）。4.7"（120 mm）盲装后盖方便安装，特别适用于天花吊顶槽较浅区域。

- 频响范围（-10dB）：68 Hz - 17 kHz
- 频响范围（±3dB）：95 Hz - 15 kHz
- 灵敏度：84 dB
- 覆盖角：130°
- 最大声压级@1m：97 dB均值，103 dB峰值
- 变压档位：15 W，7.5 W，3.8 W@70 V或100 V（另，1.9 W@70 V）
- 尺寸：196 mm 直径 × 138 mm 深度（7.7 in 直径 × 5.4 in 深度）



## CONTROL 14C/T

4"两分频同轴天花扬声器

Control 14C/T采用同轴设计的4"低音单元与¾"软球顶高音单元，覆盖角达120°，60W持续工作功率（8Ω直通）30W持续粉噪功率（8Ω直通）音质清晰丰富。盲装后盖令安装更简便快捷。

- 频响范围（-10dB）：74 Hz - 20 kHz
- 频响范围（±3dB）：100 Hz - 20 kHz
- 灵敏度：87 dB
- 覆盖角：120°
- 最大声压级@1m：102 dB均值，108 dB峰值
- 变压档位：25 W，12.5 W，6.3 W@70 V或100 V（另，3.2 W@70 V）
- 尺寸：196 mm 直径 × 181 mm 深度（7.7 in 直径 × 7.1 in 深度）



## CONTROL 16C/T

6.5"两分频同轴天花扬声器

Control 16C/T 采用同轴设计的6.5"低音单元与¾"软球顶高音单元，灵敏度达91dB，100W持续工作功率（8Ω直通）50W持续粉噪功率（8Ω直通）高声压级输出同时亦能确保较宽的波束。盲装后盖令安装更简便快捷。

- 频响范围（-10dB）：62 Hz - 20 kHz
- 频响范围（±3dB）：96 Hz - 15 kHz
- 灵敏度：91 dB
- 覆盖角：110°
- 最大声压级@1m：108 dB均值，116 dB峰值
- 变压档位：30 W，15 W，7.5 W@70 V或100 V（另，3.8 W@70 V）
- 尺寸：253 mm 直径 × 225 mm 深度（10.0 in 直径 × 8.8 in 深度）



## CONTROL 18C/T

8"两分频同轴天花扬声器

Control 18C/T采用同轴设计的8"低音单元与1"软球顶高音单元，180W持续工作功率（8Ω直通）90W持续粉噪功率（8Ω直通）具有高输出性能，灵敏度达92dB。盲装后盖令安装更简便快捷。

- 频响范围（-10dB）：58 Hz - 20 kHz
- 频响范围（±3dB）：80 Hz - 16 kHz
- 灵敏度：92 dB
- 覆盖角：90°
- 最大声压级@1m：112 dB均值，118 dB峰值
- 变压档位：60 W，30 W，15 W@70 V或100 V（另，7.5 W@70 V）
- 尺寸：307 mm 直径 × 274 mm 深度（12.1 in 直径 × 10.8 in 深度）



100V/70V与8Ω定压定阻两种运行模式可供调节

EN54  
24

另有部分EN54-24认证型号，详情请咨询。

