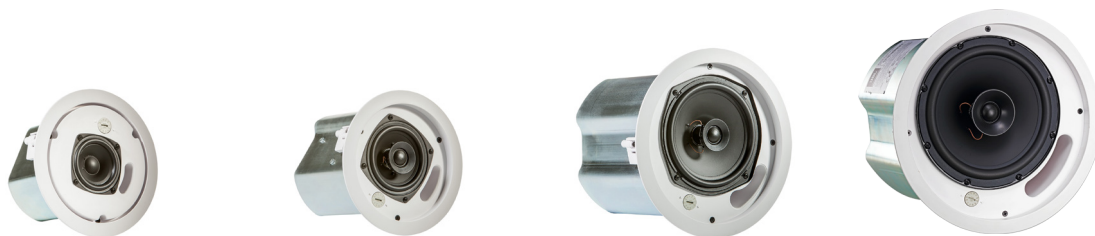


Control 10 系列吸顶扬声器

JBL Control 10 系列天花吸顶式扬声器采用了创新型设计和材料,使得扬声器既紧凑又能发挥其卓越的性能表现。该系列拥有四款基本型号 Control 12 C/T、Control 14 C/T、Control 16 C/T 与 Control 18 C/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、教育场馆等场所。

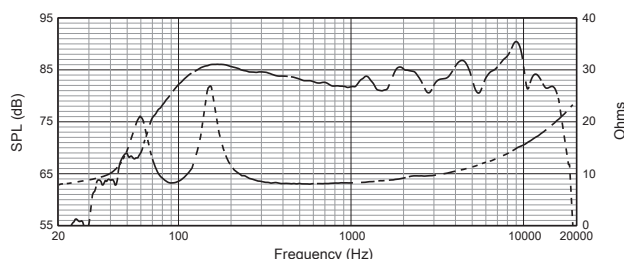
该系列具有宽广的频响范围与覆盖角,提供 70V/100V 与 8 ohm 两种工作模式,黑白两色可选。



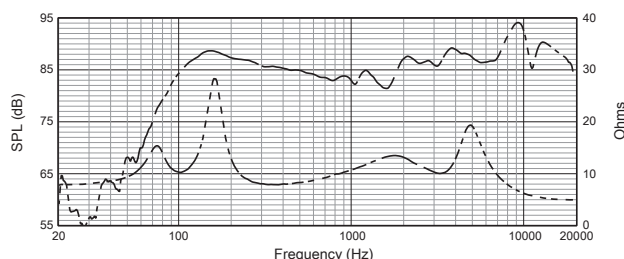
规格参数:

型号:	Control 12 C/T	Control 14 C/T	Control 16 C/T	Control 18 C/T
频率范围 (-10dB):	68 Hz-17kHz	74Hz-20kHz	62Hz-20kHz	58 Hz - 20 kHz
频率响应 (± 3 dB):	95Hz-15kHz	100Hz-20kHz	96Hz-15kHz	80 Hz - 16 kHz
功率 (低阻设置):	40 W 连续音乐信号 20 W 连续粉红噪音信号	60 W 连续音乐信号 30 W 连续粉红噪音信号	100 W 连续音乐信号 50 W 连续粉红噪音信号	180 W 连续音乐信号 90 W 连续粉红噪音信号
额定灵敏度:	84 dB	87 dB	91 dB	92 dB
额定覆盖角度:	130° 锥形覆盖	120° 锥形覆盖	110° 锥形覆盖	90° 锥形覆盖
指向性因数 (Q):	9.8	7.6	7.8	6.0
指向性指数 (DI):	7.4 dB	8.1 dB	8.2 dB	7.8 dB
额定最大声压级:	平均 97 dB @ 1 m (3.3 ft), 峰值 103 dB	平均 102 dB @ 1 m (3.3 ft), 峰值 108 dB	平均 108 dB @ 1 m (3.3 ft), 峰值 116 dB	均值 112 dB @ 1 m (3.3 ft), 峰值 118 dB
额定阻抗:	8 ohms (直接 / 旁路 8 Ω 设定)	8 ohms (直接 / 旁路 8 Ω 设定)	8 ohms (直接 / 旁路 8 Ω 设定)	8 ohms (直接 / 旁路 8 Ω 设定)
变压器档位:	15 W, 7.5 W, 3.8 W @ 70V 或 100V (1.9 W @ 70V)	25 W, 12.5 W, 6.3 W @ 70V 或 100V (和 3.2 W @ 70V)	30 W, 15 W, 7.5 W @ 70V 或 100V (和 3.8 W @ 70V)	60 W, 30 W, 15 W @ 70V 或 100V (另 7.5 W @ 70V)
发声单元:	3 英寸全频单元	4 英寸低音单元和 3/4 英寸的软球 顶高音单元	6.5 英寸低音单元和 3/4 英寸的软球 顶高音单元	8 英寸低音单元和 1 英寸的软球顶 高音单元
分频网点:	-	12 dB/oct (二阶) 低通到低音单元; 12 dB/oct (二阶) 高通到高音单元	12 dB/oct (二阶) 低通到低音单元; 12 dB/oct (二阶) 高通到高音单元	12 dB/oct (二阶) 低通到低音单元; 12dB/oct (二阶) 高通到高音单元
尺寸:	196mm 直径 x 138mm 深 (从扬 声器底部到面板顶部) (7.7in 直径 x 5.4 in 深)	196mm 直径 x 181mm 深 (从扬 声器底部到面板顶部) (7.7in 直径 x 7.1in 深)	253mm 直径 x 225mm 深 (从扬 声器底部到面板顶部) (10.0in 直径 x 8.8 in 深)	307 mm 直径 x 274 mm 深 (从扬 声器底部到面板顶部) (12.1 in 直 径 x 10.8 in 深)
天花板开孔尺:	圆形开孔直径为 170 mm (6.7 in) (附纸板开孔模板)	圆形开孔直径为 170 mm (6.7 in) (附纸板开孔模板)	圆形开孔直径为 223mm (8.8 in) (附纸板开孔模板)	圆形开孔直径为 282mm (11.1 in) (附纸板开孔模板)
重量:	1.6 kg (3.5 lbs, 单个扬声器)	2.2 kg (4.8 lbs, 单个扬声器)	3.4 kg (7.4 lbs, 单个扬声器)	6.4 kg (14.1 lbs, 单个扬声器)

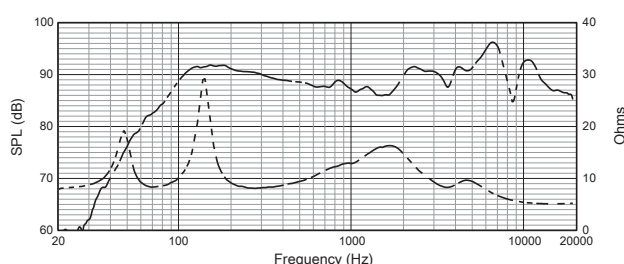
Control 12 C/T 频率响应与阻抗曲线



Control 14 C/T 频率响应与阻抗曲线



Control 16 C/T 频率响应与阻抗曲线



Control 18 C/T 阻抗频率响应

