

CS 系列

一、产品说明（规格说明）specifications

1、特征说明

CS 系列是 NEWROLL 旗下的固定安装的会议和背景音乐音箱产品，CS 系列一独特椭圆形箱体背面，箱体设计小巧精致。音色清纯，人声表现力丰富，结合声学原理，是工程师通过长时间的试验和检测，有针对性的开发的高品质产品。为广大爱好音乐人士带来美的享受。

2、描述

CT 系列包括：CT-6/CT-8/CT-10/CT-205/CT-206/CS-402/CS-502/CS-6/CS-8

CT 系列产品采用优质的杨木夹板，吊装方式独特，设计紧凑有型，该产品适用于会议，电教、背景音乐等场合。

二、产品系列

产品介绍

CT-6	150W	1*6.5 寸	1*1 寸	2 分频
CT-8	150W	1*8 寸	1*1 寸	2 分频
CT-10	200W	1*10 寸	1*1 寸	2 分频
CT-205	150W	2*5 寸	1*1 寸	2 分频
CT-206	300W	2*6.5 寸	1*1 寸	2 分频
CS-402	200W	4*4 寸		
CS-502	250W	4*4 寸	1*1 寸	2 分频

资料

CT-6 是单 6 寸二分频音响系统

CT 系列产品采用优质的杨木夹板，吊装方式独特，设计紧凑有型，该产品适用于会议，电教、背景音乐等场合。

技术指标

Components	1*6.5"/1"
Sensitivity(dBSPL 1W/1M)（灵敏度）	93dB
Impedance:（阻抗）:	8ohms
Frequency:（频响范围）	80Hz~19kHz
Average Dispersion（指向性）	/
Loudspeaker and loading（单元配置）	LF:1*6.5" High pass vented box
Loudspeaker and loading（单元配置）	HF 1*1" Eixt horn loaded

功率:

总功率:	150 W(RMS)
高音功率:	30W
低音功率:	120W

内部结构:

板材	杨木夹板
五金	2 个 M8 角铁
提手	
颜色:	白色

箱体尺寸及重量

Dimensions w*d*h 体积 (内)	210*240*350mm
Packing W*D*体积 外	310*530*435mm
Weigh: 重量	8Kg

资料

CT-8 是单 8 寸二分频音响系统。

CT 系列产品采用优质的杨木夹板，吊装方式独特，设计紧凑有型，该产品适用于会议，电教、背景音乐等场合。

技术指标

Components	1*8"/1"
Sensitivity(dBSPL 1W/1M) (灵敏度)	96 dB
Impedance: (阻抗):	8ohms
Frequency: (频响范围)	70Hz~19kHz
Average Dispersion (指向性)	60° *60°
Loudspeaker and loading (单元配置)	LF:1*8" High pass vented box
Loudspeaker and loading (单元配置)	HF 1*1." Eixt horn loaded

功率:

总功率:	150 W(RMS)
高音功率:	30W
低音功率:	120W

内部结构:

板材	杨木夹板
五金	角铁
提手	木制
颜色:	白色

箱体尺寸及重量

Dimensions w*d*h 体积 (内)	248*275*435mm
Packing W*D*体积 外	315*3050*510 mm
Weigh: 重量	11.5Kg

资料

CT-10 是单 10 寸二分频音响系统。

CT 系列产品采用优质的杨木夹板，吊装方式独特，设计紧凑有型，该产品适用于会议，电教、背景音乐等场合。

技术指标

Components	1*10"/1"
Sensitivity(dBSPL 1W/1M) (灵敏度)	96 dB
Impedance: (阻抗):	8ohms
Frequency: (频响范围)	60Hz~19kHz
Average Dispersion (指向性)	60° *60°
Loudspeaker and loading (单元配置)	LF:1*18" High pass vented box
Loudspeaker and loading (单元配置)	\

功率:

总功率:	200 W(RMS)
高音功率:	50W
低音功率:	150W

内部结构:

板材	杨木夹板
五金	\
提手	木制
颜色:	白色

箱体尺寸及重量

Dimensions w*d*h 体积 (内)	300*330*515mm
Packing W*D*体积 外	410*370*595 mm
Weigh: 重量	15Kg

资料

CT-205 是单双 5 寸二分频音响系统。

CT 系列产品采用优质的杨木夹板，吊装方式独特，设计紧凑有型，该产品适用于会议，电教、背景音乐等场合。

技术指标

Components	2*5"/1"
Sensitivity(dBSPL 1W/1M) (灵敏度)	93 dB
Impedance: (阻抗):	4ohms
Frequency: (频响范围)	70Hz~19kHz
Average Dispersion (指向性)	120° *60°

Loudspeaker and loading (单元配置)	LF:1*15" High pass vented box
Loudspeaker and loading (单元配置)	HF 1*1." Eixt horn loaded

功率:

总功率:	150 W(RMS)
高音功率:	30W
低音功率:	120W

内部结构:

板材	18mm 杨木夹板
五金	
提手	木制
颜色:	白色

箱体尺寸及重量

Dimensions w*d*h 体积 (内)	210*240*470mm
Packing W*D*体积 外	545*265*520 mm
Weigh: 重量	10.5Kg

资料

CT-206 是双 6 寸二分频音响系统。

CT 系列产品采用优质的杨木夹板，吊装方式独特，设计紧凑有型，该产品适用于会议，电教、背景音乐等场合。

技术指标

Components	2*6.5"/1"
Sensitivity(dBSPL 1W/1M) (灵敏度)	94dB
Impedance: (阻抗):	4ohms
Frequency: (频响范围)	65Hz~19kHz
Average Dispersion (指向性)	120° *60°
Loudspeaker and loading (单元配置)	LF:2*6.5" High pass vented box
Loudspeaker and loading (单元配置)	HF 1*1." Eixt horn loaded

功率:

总功率:	300 W(RMS)
高音功率:	100W
低音功率:	200W

内部结构:

板材	杨木夹板
五金	角铁
提手	木制
颜色:	白色

箱体尺寸及重量

Dimensions w*d*h 体积 (内)	233*234*500mm
Packing W*D*体积 外	313*314*580 mm
Weigh: 重量	11.5Kg

CS-402 是 4 寸全频音响系统。

CT 系列产品采用优质的杨木夹板，吊装方式独特，设计紧凑有型，该产品适用于会议，电教、背景音乐等场合。

技术指标

Components	4*4"
Sensitivity(dBSPL 1W/1M) (灵敏度)	94 dB
Impedance: (阻抗):	4ohms
Frequency: (频响范围)	120Hz~18kHz
Average Dispersion (指向性)	/
Loudspeaker and loading (单元配置)	LF:1*15" High pass vented box
Loudspeaker and loading (单元配置)	HF 1*1." Eixt horn loaded

功率:

总功率:	200 W(RMS)
高音功率:	50W
低音功率:	150W

内部结构:

板材	杨木夹板
五金	
提手	木制
颜色:	白色

箱体尺寸及重量

Dimensions w*d*h 体积 (内)	518*197*150mm
Packing W*D*体积 外	575*255*2050 mm
Weigh: 重量	7.5Kg

资料

CS-502 是 4*5 寸二分频音响系统。

CT 系列产品采用优质的杨木夹板，吊装方式独特，设计紧凑有型，该产品适用于会议，电教、背景音乐等场合。

技术指标

Components	4*4"/1"
Sensitivity(dBSPL 1W/1M) (灵敏度)	95dB
Impedance: (阻抗):	4ohms
Frequency: (频响范围)	120Hz~19kHz
Average Dispersion (指向性)	120° *60°
Loudspeaker and loading (单元配置)	LF:1*18" High pass vented box
Loudspeaker and loading (单元配置)	\

功率:

总功率:	250 W(RMS)
高音功率:	50W
低音功率:	200W

内部结构:

板材	15mm 杨木夹板
五金	角铁
提手	木制
颜色:	白色

箱体尺寸及重量

Dimensions w*d*h 体积 (内)	773*246*163mm
Packing W*D*体积 外	795*485*210 mm
Weigh: 重量	9.5Kg