

	AiRAY	CiRAY		ViRAY	SC2-F	SCV-F	SCP-F
Type: 类型:	高输出, 远程投射, 全频, 3路双功放驱动线阵列系统 3-way bi-amplified line array system	高输出, 全频, 3路无源线阵列系统 3-way passive line array system		紧凑型3路双功放驱动线阵列系统 3-way bi-amplified line array system	搭载传感器控制技术的双15"低频扩展 bass extension with SC Technology	紧凑型传感器控制18"超低频扬声器 subwoofer with SC Technology	高输出传感器控制双18"超低频扬声器 subwoofer with SC Technology
Frequency response: 频率响应:	50 Hz – 22 kHz (-6 dB)	50 Hz – 22 kHz (-6 dB)		55 Hz – 22 kHz (-6 dB)	35 Hz- 200 Hz (-6 dB)	25 Hz - 150 Hz (-6 dB)	25 Hz - 120 Hz (-6 dB)
Power handling AES / peak (passive): 额定功率AES / 峰值(无源):	仅双功放驱动 Bi-amplified only	1400 W / 5600 W		600 W/ 2400 W	-	-	-
低频 AES / 峰值:	2000 W / 8000 W			600 W/ 2400 W	-	-	-
- 中 / 高频 AES / 峰值:	300 W / 2600 W			150 W/ 1300 W	2500 W / 10000 W	1500 W / 6000 W	3000 W / 12000 W
最大峰值声压级:	149 dB**	145 dB**		143dB**	143 dB*	138 dB*	144 dB*
<b>Amplification, Cabinets per Amplifier 功率放大, 每台功放驱动箱体数量</b>							
LINUS14 Optimum / Maximum: LINUS14 优化值 / 最大值:	4 / 6	12 / 16		8 / 12 (bi-amp 双功放) 或 16 / 24 (passive 无源)	4 / 4	8 / 12	4 / 4
LINUS12C Optimum / Maximum: LINUS12C 优化值 / 最大值:	N/A	12 / 16		8 / 12 (bi-amp 双功放) 或 16 / 24 (passive 无源)	N/A	N/A	N/A
Dispersion horizontal: 水平扩散角度:	90°, 120° or asym. 105° 90°, 120° 或非对称105°	60°, 90°, 120° or asymmetrical 60°, 90°, 120° 或非对称		120°, 80° 或 100° (60° + 40° 或 40° +60°)	-	-	-
Dispersion vertical: 垂直扩散角度:	Array dependent: 0°, 0.5°, 1°, 2°, 2.5°, 3° to 8° in 1°-steps 阵列依赖: 0°, 0.5°, 1°, 2°, 2.5°, 3° 至 8°, 1°步进	Array dependent: 0.5°, 1°, 2°, 2.5°, 3° to 10° in 1°-steps 阵列依赖: 0.5°, 1°, 2°, 2.5°, 3° 至 10°, 1°步进		Array dependent: 0°-10° in 1°-steps 阵列依赖: 0°至10°, 1°步进	-	-	-
Components Low frequency: 低频组件:	2x 12" Nd woofer, 4" (101.6 mm) VC, 1000 W (AES) each 2x 12" 钕磁单元, 4" (101.6 mm) 音圈, 1000 W (AES) 每只	2x 10" Nd woofer, 3" VC (77mm), 700 W (AES) 2x 10" 钕磁单元, 3" 音圈 (77mm), 700 W (AES)		2x 8" Nd woofer, 2" (50.8 mm) VC, 300 W (AES) each 2x 8" 钕磁单元, 2" (50.8 mm) 音圈 300 W (AES) 每只	2x 15" Nd ultra low distortion woofer, 4" (101.6 mm) VC, 1250 W (AES) each 2x 15" 钕磁超低失真单元, 4" (101.6 mm) 音圈 1250 W (AES) 每只	18" Nd ultra low distortion woofer, 4" (101.6 mm) VC, 1500 W (AES) each 18" 钕磁超低失真单元, 4" (101.6 mm) 音圈 1500 W (AES)	2x 18" Nd ultra low distortion woofer, 4" (101.6 mm) VC, 1500 W (AES) each 2x 18" 钕磁超低失真单元, 4" (101.6 mm) 音圈 1500 W (AES) 每只
Components Mid/High frequency: 中/高频组件:	2x 6" DDP MF中频: 3.5" (90 mm) 音圈, 150 W (AES) 每只 HF高频: 1.75" (44.4mm) 音圈, 80 W (AES) 每只	8.75" DDP MF中频: 3.5" (90 mm) 音圈, 150 W (AES) HF高频: 1.75" (44.4mm) 音圈, 80 W (AES)		8" 同轴钕磁平面波驱动单元 中频: 3.5" (90 mm) 音圈 150 W (AES) 高频: 1.75" (44.4mm) 音圈 80 W (AES)	-	-	-
Crossover point: 分频点:	400 Hz bi-amp, 6.3 kHz passive 400 Hz 双功放, 6.3 kHz 无源	560 Hz passive, 6.3 kHz passive 560 Hz 无源, 6.3 kHz 无源		600 Hz 无源 或 双功放 (内部连接器), 6.3 kHz 无源	-	-	-
Input connectors: 输入连接器:	2x Neutrik™: 1x NLT4M + 1x NLT4FX链接线缆	2x Neutrik™: 1x NL4FX-W-S + 1x Neutrik 4芯接口 链接线缆		2x Neutrik™: 1x NL4MP + 1x NL4FX链 接线缆	2x Neutrik™ NL4MP (后置) +1 x Neutrik™NL4MP (前置)	2x Neutrik™ NL4MP (后置) +1 x Neutrik™NL4MP (前置)	2x Neutrik™ NL4MP (后置) +1 x Neutrik™NL4MP (前置)
Nominal impedance LF / MF+HF: 标称阻抗 低频 / 中频+高频:	8 Ω (1+/1-) / 16 Ω (2+/2-)	12 Ω (2+/2-)		16 Ω (1+/1-) / 16 Ω (2+/2-) 3路无源: 16 Ω (2+/2-)	4 Ω (1+/1-)	8 Ω (1+/1-)	4 Ω (1+/1-)
Enclosure material: 箱体材料:	Birch plywood 桦木夹板	Hybrid Birch Plywood/Aluminium 混合桦木夹板/铝		Birch plywood 桦木夹板	Birch plywood 桦木夹板	Birch plywood 桦木夹板	Birch plywood 桦木夹板
Finish 外观	Polyurea coating 聚脲涂层	Polyurea coating 聚脲涂层		Polyurea coating 聚脲涂层	Polyurea coating 聚脲涂层	Polyurea coating 聚脲涂层	Polyurea coating 聚脲涂层
Suspension 吊挂	Flying hardware integrated 集成吊挂硬件	Flying hardware integrated 集成吊挂硬件		Flying hardware integrated 集成吊挂硬件	集成吊挂硬件, 允许弯曲角度 (0°, 2.5°, 5°), M20 螺纹法兰	集成吊挂硬件, 允许弯曲角度 (0°, 2.5°, 5°), M20 螺纹法兰	Flying hardware integrated, M20 threaded flange 集成吊挂硬件, M20 螺纹法兰
IP rating options (IEC 60529): 可选的IP防护等级(IEC 60529):	Standard IP54 标准IP54	Standard IP54 标准IP54		Standard IP54 标准IP54	Standard IP54 标准IP54	Standard IP54 标准IP54	Standard IP54 标准IP54
Weatherproof protection options: 可选全天候防护:	Standard IP55: IP55 (Amphenol connectors) MG1 (Marine Grade 1): IP55 标准IP55: IP55 (安费诺连接器) MG1 (海洋级1): IP55	Standard IP55: IP55 (Amphenol connectors) MG1 (Marine Grade 1): IP55 标准IP55: IP55 (安费诺连接器) MG1 (海洋级1): IP55		标准IP55: IP55 (安费诺连接器) MG1 (海洋级1): IP55	标准IP55: IP55 (安费诺连接器) MG1 (海洋级1): IP55	标准IP55: IP55 (安费诺连接器) MG1 (海洋级1): IP55	标准IP55: IP55 (安费诺连接器) MG1 (海洋级1): IP55
Dimensions (WxHxD): 尺寸 (宽x高x深):	675 x 356 x 555 mm / 26.57 x 14.02 x 21.85" (675 x 400 x 555 mm / 26.57 x 15.75 x 21.85" 包 含硬件)	675 x 270 x 549 mm / 26.57 x 10.63 x 21.61" (675 x 314 x 551 mm / 26.57 x 12.36 x 21.69" 包 含硬件)		675 x 242 x 385 mm / 26.57 x 9.53 x 15.16" (674 x 286 x 385 mm / 26.54 x 11.25 x 15.16" 包含硬件)	675 x 490 x 790 mm / 26.57 x 19.29 x 31.1" 675.3 x 495 x 806.5 mm / 26.59 x 19.49 x 31.75" (包含硬件)	675 x 490 x 790 mm / 26.57 x 19.29 x 31.1" 675.3 x 495 x 806.5 mm / 26.59 x 19.49 x 31.75" (包含硬件)	1108 x 550 x 800 mm / 43.62 x 21.65 x 31.5"
Net weight: 净重:	40 kg / 88.18 lbs	29.3 kg / 64.6 lbs		25.5 kg / 56.22 lbs	70 kg / 154.32 lbs	57 kg / 125.66 lbs	95 kg / 209.44 lbs