

# V Series Line Array Systems

## 介绍 Introduction

- ! DOSC是15"二分频线源阵列音箱。
- ! 高音采用3"钛金属振膜, 22.5°H/40°-20°V 号角, 分子振荡物理特性的高频平面波发生器, 高频远程投射力度强、具穿透力, 配合优化效能中低音单元, 具有超强的远程投射力度和弹性。
- ! 特殊梯形箱体设计, 坚固的扣锁链条式箱体组合结构, 方便快速安装和阵列。
- ! 箱体喷涂聚脂防水漆, 防水、耐晒、且便于流动使用。
- ! 此音箱适用于体育馆、剧院、夜总会、流动演出等大型娱乐场所。
- ! 要求组合SB118、XSUB低频音箱在一起使用, 会有更好的音场效果。

## 警告 Warning

- ! +1/-1LF和+2/-2HF为音箱输入端, 可与其3个音箱并联使用, 要注意的是此时, 音箱的阻抗是8欧姆。
- ! 请不要长时间地超负荷运行, 避免音箱特别是单体遭损坏。
- ! 为了避免设备损坏, 请注意放大器与设备的匹配及正常使用。



注意: 必须按厂方指定数据及处理器使用以发挥最佳性能, 以保证单元的稳定性。

## 技术指标 Technical Specifications

功率	Rated Power Aes	475W
峰值功率	Peak Power	1900W
阻抗	Nominal Impedance	8Ω
频率响应	Frequency Response(+/-3dB)	63Hz--18KHz
灵敏度	Sensitivity(2.83v/1m)	130dB
最大控制声压	Maximum Spl Continuous	136dB
峰值	Maximum Spl Peak	146dB
覆盖角度	Dispersion -6dB	
水平	Horizontal	22.5°
垂直	Vertical	40°/20°
驱动器规格	Drive Specification	
低音	Lf Drive	1X15"(390mm)/3"Voice Coil
高音	Hf Drive	1.4"exit Compression Driver 3"Voice Coil
接线器	Connectors	2 X Neytrik NI4
接线方式	Paralleled Neutrik Speakon	+1/-1LF,+2/-2LF
箱体原料	Enclosure Material	Plywood
箱体面漆	Cabinet Finish	Textured Polyester Paint
吊挂装置	Hoisting Set	Flying Track
箱体尺寸	Dimensions (WxHxD)	480X860X730
重量	Weight(kg)	57kg