

# V Series Line Array Systems

## 介绍 Introduction

- ! V2263是线源阵列三分频音箱，无内置分频器，用DSP二进四出专用音箱控制器。
- ! 高音采用3"钛金属振膜，90°H/1°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POWER LINK链条式箱体组合结构，方便快速安装和阵列。三只为一个模块组合，配合SB118F使用成为四分频系统。
- ! 箱体喷涂聚脂防水漆，防潮、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。

## 警告 Warning

- ! +1/-1, +2/-2为低音输入端，+3/-3中音输入端和+4、-4为高音输入端，并通过输出插可以与其音箱并联使用,但要注意的是此时所有扬声器的阻抗,与功放机的最低阻抗匹配和主线长度不能超过16米。
- ! 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	1200W
峰值功率	Peak Power	2500W
阻抗	Nominal Impedance	2x6ΩLF,16ΩMid,2x16ΩHF
频率响应	Frequency Response(+/-3dB)	60Hz--18KHz
灵敏度	Sensitivity(2.83v/1m)	112dB
最大控制声压	Maximum Spl Continuous	138dB
峰值	Maximum Spl Peak	140dB
覆盖角度	Dispersion -6dB	
水平	Horizontal	90°
垂直	Vertical	1°
驱动器规格	Drive Specification	
低音	Lf Drive	2 X 12"(310mm)Long Excursion 60Hm
中音	Mf Drive	4 X 6.5"(165mm)High-mid Horn
高音	Hf Drive	2 X 1.4" Titanium Diaphragm Ceramic Driver
接线器	Connectors	1 X Neytrik N18+LINKOUT
接线方式	Paralleled Neutrik Speakon	Active +1/-1,+2/-2LF,+3/-3MID,+4/-4HF
箱体原料	Enclosure Material	Plywood
箱体面漆	Cabinet Finish	Textured Polyester Paint
吊挂装置	Hoisting Set	POWER LINK
箱体尺寸	Dimensions (WxHxD)	1000X370X580
重量	Weight(kg)	75kg