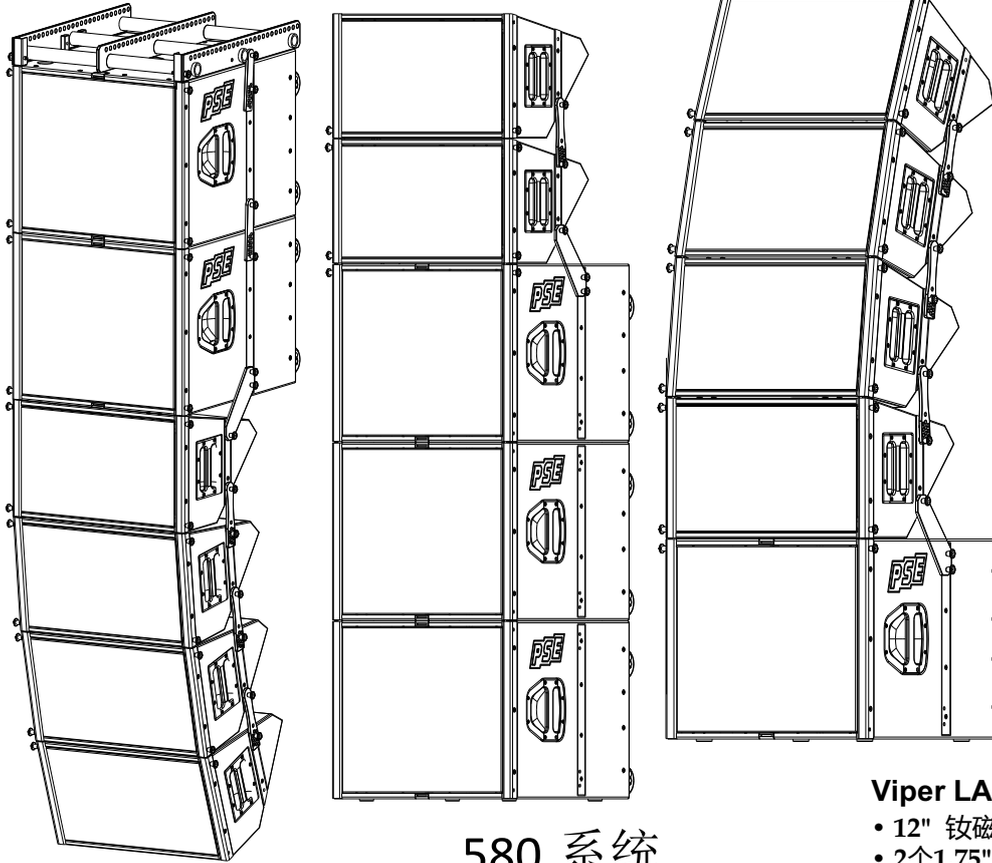
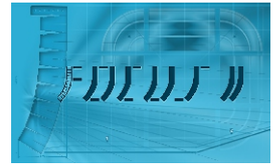




VIPER-LA

线阵扬声器音箱

12"/2x1.75" bi-amp



580 系统 用于堆叠和吊挂

Viper LA 产品特性

- 12" 钹磁体喇叭(音圈 3")
- 2个1.75"平面波压缩驱动单元
- 平面波驱动单元另带号角
- 号角指向角：水平90°/垂直10°
- 恒定的号角指向性
- 线阵打开角度: 0°-10°, 步进角度:1°
- 4点吊挂结构
- 2个 Neutrik 4芯喇叭座
- 喇叭信号链接功能
- 冲孔烤漆前铁网
- 4mm 背网声学绵
- 木箱体:15mm 实心夹木
- 纯聚脲 (PU)超耐刮喷涂
- 可客制化常规喷涂: 黑色或白色

Viper LA 用途

- 流动和巡演PA系统的中高音音箱
- 固定安装中用作中高音音箱

Viper LA 使用场所

- 现场活动(开闭幕式), 现场演唱会
- 运动场馆主扩声
- 迪厅, 流动disco活动
- 会议厅主扩声系统

系统扩展搭配音箱

- LB-3* 超低音音箱 (1x18")
 - B-18 超低音音箱 (1x18")
 - VB-218 超低音音箱 (2x18")
- *含吊挂用五金件

规格

型号	Viper-LA
额定阻抗	8Ω
运作模式	bi-amp
中频额定最大功率AES/峰值功率*	400W / 1600W*
高频额定最大功率 AES/峰值*	100W / 400W*
可用频率响应**	58Hz-20kHz
最大声压级***	141dB
指向性 (水平方向 x 垂直方向)	90°/10°
低音单元尺寸	12"
低音单元音圈直径	3" (76mm)
低音单元磁体结构	钹磁体
高音单元尺寸(音圈)	2x1.75" (45mm)
高音单元喉口直径	1"
高音单元磁体结构	钹磁体
尺寸宽/高/深 单位: mm	580/350/435
重量	17.2kg

* 峰值 10ms, 使用TD-8000功放推动, Viper-LA 最大控制器设置

** -10dB 使用Viper-LA FR 控制器设置

***1m 自由场, 粉噪, 峰值系数10dB, 使用TD-8000功放, 及Viper-LA SPL bi-amp控制器设置

****系统垂直指向性和Viper-LA 的使用数量和线阵打开角度直接有关