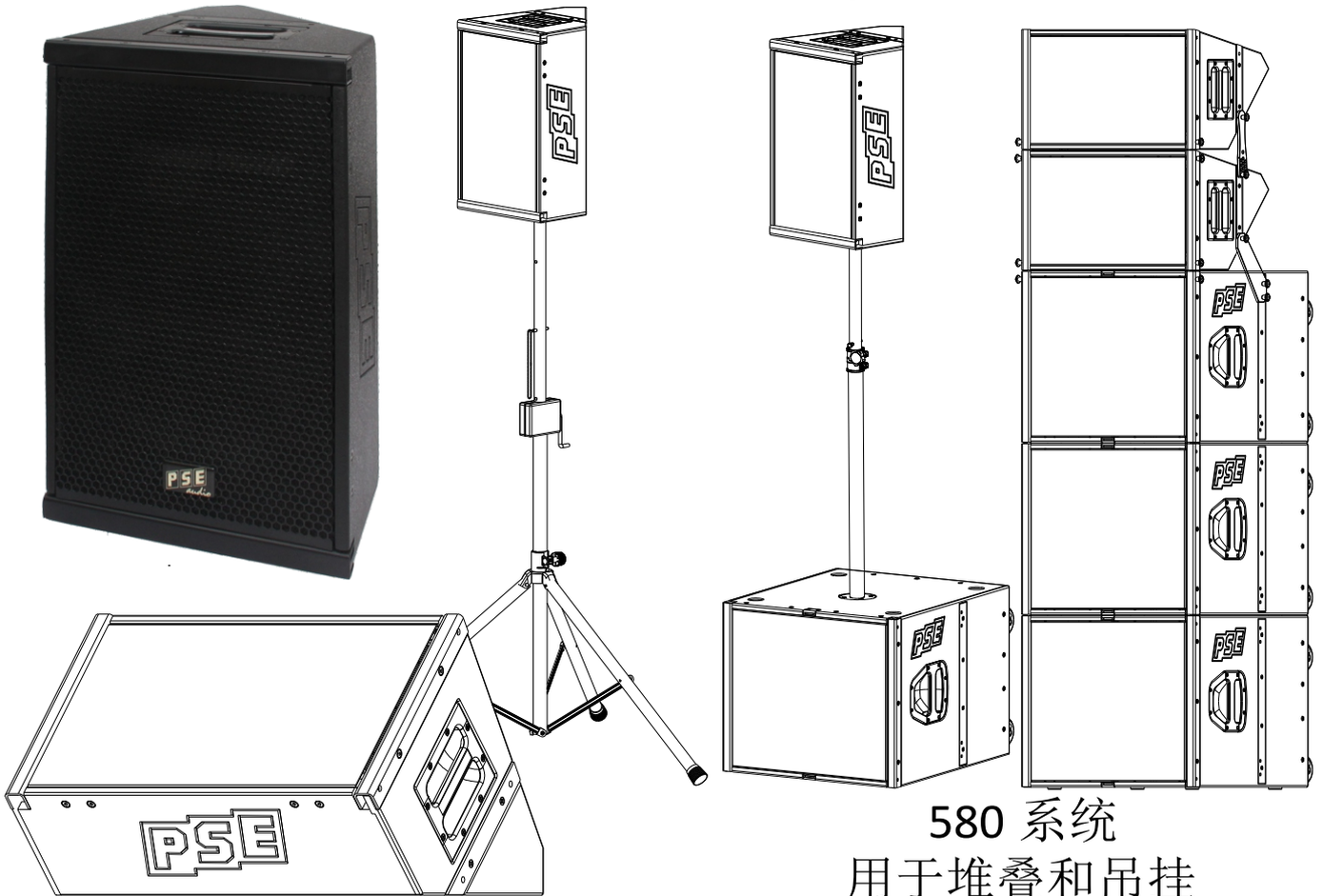




# VIPER-S

## 同轴喇叭

### 12"/1.75" bi-amp



### 580 系统

#### 用于堆叠和吊挂

规格	
型号	Viper S
额定阻抗	8 Ω
运作模式	bi-amp
额定最大功率 bi-amp AES LF+HF	450W + 50W
额定最大功率 bi-amp 峰值* LF+HF	1800W + 200W
可用频率响应**	58Hz-20kHz
最大声压级***	135dB
指向性 (水平方向 x 垂直方向)	60° x 40°
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	钕磁体
高音单元尺寸 (音圈)	1.75" (45mm)
高音单元喉口直径	1"
高音单元磁体结构	钕磁体
尺寸宽/高/深 单位: mm	580/350/435
重量	16kg

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

\*\* -10dB 使用Viper S 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 S SPL控制器设置

#### Viper S 产品特性

- 1个12"/3" 钕磁体同轴喇叭
- 12"单元: 76mm/3"磁芯
- 12"钕磁体单元
- 压缩单元: 1.75"/45mm磁芯
- 钕磁体结构压缩单元
- 号角指向: 60° x 40°
- 多功能箱体
- 侧板楔形角度: 45°
- 三角支座(杆上)
- 2个Neutrik4芯喇叭座
- 冲孔烤漆前铁网
- 4mm 背网声学绵
- 15mm实心夹木箱体
- 纯聚脲 (PU)超耐刮喷涂

#### Viper S 用途

- 中高音音箱(卫星系统)
- 全频音箱
- LA-3线阵列的近台区音箱
- Viper-LA线阵列的近台区音箱
- 监听返送音箱
- 近场扩声音箱
- 延迟用音箱