

### TRX-15



频率响应 +3dB: -10dB:	50Hz-20KHz @40Hz
灵敏度:	98dB
阻抗:	8Ω
额定功率:	450W
峰值功率:	1800W
分频点:	1.6KHz
低音单元:	1 × 15"(3*voice coil)
高音单元:	1 × 3"exit compression driver(3*voice coil)
覆盖角度:	(H)80° × (V)50°
最大声压级:	135dB SPL
尺寸:	721 × 430 × 385
重量:	26Kg

### Acoustics118



频率响应 +3dB: -10dB:	40Hz-120KHz @35Hz
灵敏度:	98dB
阻抗:	8Ω
额定功率:	500W
峰值功率:	1000W
低音单元:	1 × 18"hom-loaded(3*voice coil)
最大声压级:	130dB SPL
尺寸:	691 × 560 × 595(mm)
重量:	45Kg

### Acoustics218



频率响应 +3dB: -10dB:	30Hz-150KHz @28Hz
灵敏度:	101dB
阻抗:	4Ω
额定功率:	1000W
峰值功率:	2000W
低音单元:	2 × 18"hom-loaded(3*voice coil)
最大声压级:	134dB SPL
尺寸:	560 × 1066 × 778(mm)
重量:	87Kg

# Clavia® 世界级专业音箱



## TRX 系列

现今用户不单要求扬声器系统拥有高素质及充足的功率，并要求用途广泛及易于操控。于是美国 Clavia 电子公司推出的 TRX 扬声器系列能提供工业标准的音质，十分适合所有流动及固定安装系统，包括：公共广播、监听及音质要求极高的音乐厅、专业影院、剧场、演唱会、体育馆等场所。

Clavia 公司运用其设计和生产各类专业音响产品的经验，克服了扬声器系统中散热、干涉、失真、共振等一系列问题，创造了大量的专利技术，使 Clavia 扬声器系统在频率均衡方面具有高音清晰明亮，中音定位准确、饱满、穿透力强、低音厚实有力；在高灵敏度、高电压、低失真方面达到了同级扬声器系统之冠。

Clavia 扬声器系统的高音单元均采用钛合金震膜新技术新工艺，高频响应至 20kHz，功率达 200W。与众不同的高音单元采用了波导技术号筒设计，使中音的频响控制扩展到中低音区。低音系统使用了专利技术的低音单元，大大改善了散热，有效地提高了功率。

Clavia 扬声器中的内置无源分频器采用最新的 CAD 设计手段把高音、中音、低音三种扬声器单元的特性恰如其分的融合在一起，准确的分频点和平滑频响的优质分频器使各单元达到最佳的匹配。因而对各种乐器和语音有最出色的表现力。

TRX 系列音箱备有五边形箱体，能迎合不同市场需求，亦能用于主要（室内）安装及舞台监听。无论作水平摆放或悬挂，TRX 系列所需要的空间也比一般标准箱体小，因此十分适合在狭小或有限空间的场所内安装。另外，长方形设计的 TRX 低频音箱用途广泛，所有低频音箱箱体极薄、能摆放于舞台之下或细小的角落，集美观和超卓低频效果于一身。



## TRX-8



频率响应 +3dB: -10dB:	65Hz-20KHz @50Hz
灵敏度:	95dB
阻抗:	8Ω
额定功率:	250W
峰值功率:	1000W
分频点:	2.1KHz
低音单元:	1 × 8"woofer(2"voice coil)
高音单元:	1 × 1"exit compression driver(1.7"voice coil)
覆盖角度:	(H)90° × (V)60°
最大声压级:	125dB SPL
尺寸:	484 × 272 × 252(mm)
重量:	9.5Kg

## TRX-10



频率响应 +3dB: -10dB:	65Hz-20KHz @50Hz
灵敏度:	95dB
阻抗:	8Ω
额定功率:	300W
峰值功率:	1200W
分频点:	2.1KHz
低音单元:	1 × 10"(2.5"voice coil)
高音单元:	1 × 1.7"exit compression driver(1.7"voice coil)
覆盖角度:	(H)90° × (V)60°
最大声压级:	126dB SPL
尺寸:	525 × 324 × 260(mm)
重量:	12Kg

## TRX-12



频率响应 +3dB: -10dB:	60Hz-18KHz @45Hz
灵敏度:	98dB
阻抗:	8Ω
额定功率:	350W
峰值功率:	1400W
分频点:	2KHz
低音单元:	1 × 12"(3"voice coil)
高音单元:	1 × 1.75"exit compression driver(1.75"voice coil)
覆盖角度:	(H)80° × (V)50°
最大声压级:	128dB SPL
尺寸:	655 × 371 × 346(mm)
重量:	20Kg