



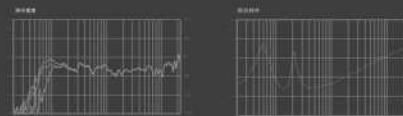
# TW10a/12a/15a

## 两单元两分频专业音响

有源系列音箱，系统搭配一致性强（配套的功放，箱体，喇叭，分频器）提早做好的计算机负责设计和调试。  
安装，使用方面，流动性好。  
与TW18B可搭建整体系统

### 适用场所

多功能厅、报告厅、会议室



TW10a 100Hz 单元响应和阻抗特性



	TW10a	TW12a	TW15a
频率响应(-3dB)	55Hz-19KHz	50Hz-20KHz	45Hz-17KHz
最大声压级(1m)	112dB/118dB(峰值)	115dB/121dB(峰值)	118dB/124dB(峰值)
指向性	水平80°, 垂直70°	水平100°, 垂直90°	水平50°, 垂直55°
单元组成	1×10"低音单元 1×1.3"高音驱动单元	1×12"低音单元 1×44芯高音驱动单元	1×15"低音单元 1×44芯高音驱动单元
阻抗	8Ω	8Ω	8Ω
功率	LF 250W, HF 20W	LF 250W, HF 35W	LF 300W, HF 25W
连接器	2路卡侬/TRS输入, 2路标输出, 1路混合信号输出	2路卡侬/TRS输入, 2路标输出, 1路混合信号输出	2路卡侬/TRS输入, 2路标输出, 1路混合信号输出
输入类型	2路卡侬/TRS输入 (其中一路有短路和线路切换)	2路卡侬/TRS输入 (其中一路有短路和线路切换)	2路卡侬/TRS输入 (其中一路有短路和线路切换)
输入阻抗(线路)	20kΩ平衡输入 10kΩ非平衡输入	90kΩ	95kΩ
输入阻抗(话筒)	600Ω平衡输入 300Ω非平衡输入	2kΩ	2kΩ
输入源电势	0dBu (0.775V rms, 1.0V peak) 线路100Hz	0dBu (0.775V rms, 1.0V peak) 线路100Hz	0dBu (0.775V rms, 1.0V peak) 线路100Hz
输入过载源电势	最大输入电平 8V	最大输入电平 8V	最大输入电平 8V
散热方式	散热片式	散热片式	散热片式
电源线	PowerCon, 国标三扁插	PowerCon, 国标三扁插	PowerCon, 国标三扁插
安全电压范围	230V ± 10% AC;	230V ± 10% AC;	230V ± 10% AC;
电源消耗功率(静态)	20W	27W	27W
电源消耗功率(动态)	450W	1100W	1100W
安装/悬挂	三点吊装, 12×M10吊装点	三点吊装, 12×M10吊装点	三点吊装, 12×M10吊装点
箱体尺寸(W×D×H)	335×335×530mm	375×375×600mm	500×450×700mm
净重	16.4Kg	23.7Kg	28.7Kg

备注:  
原材料更新工艺不断用于产品改进, 实际产品可能与此规格略有不同