



TW10/12/15

两单元两分频专业音响

TW10是两单元两分频全频专业音箱。由一只10寸Cloth edge低频单元和一只1.3英寸钛膜高音压缩驱动器组成。大动态，高灵敏度，中、高音通透清晰，低频力度感好。箱体由板构成，采用木楔式结构，表面聚氨酯油漆具有很强的抗磨损能力。箱体本身的抗拉力达到4500N。音箱的吊装方式采用专用的吊装形式单点承受拉力3000N，达到高于7倍的吊装安全系数。音箱的面网采用的材料是Q235，表面采用喷粉工艺，使面网不仅有很高的强度，且有很好的抗盐雾能力，其抗盐雾的能力（5%的氢氧化钠）达到96小时，在实际运用中可以达到在无损的情况下，可以连续使用5年不生锈。

TW12是两单元两分频全频专业有源音箱。由一只12寸Cloth edge低频单元和一只44芯钛膜高音压缩驱动器组成。以及一个2声道大功率的功放模块组成大动态，高灵敏度，中、高音通透清晰，低频力度感好。

TW15是两单元两分频全频专业音箱。由一只15寸Cloth edge低频单元和一只44芯钛膜高音压缩驱动器组成。大动态，高灵敏度，中、高音通透清晰，低频力度感好。箱体由板构成，采用木楔式结构，表面聚氨酯油漆具有很强的抗磨损能力。箱体本身的抗拉力达到4500N。音箱的吊装方式采用专用的吊装形式单点承受拉力3000N，达到高于7倍的吊装安全系数。音箱的面网采用的材料是Q235，表面采用喷粉工艺，使面网不仅有很高的强度，且有很好的抗盐雾能力，其抗盐雾的能力（5%的氢氧化钠）达到96小时，在实际运用中可以达到在无损的情况下，可以连续使用5年不生锈。

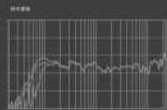


	TW10	TW12	TW15
单元组成	LF:1 x 10"	LF:1 x 12"	LF:1 x 15"
	HF:1 x 1.3"	HF:1 x 44芯高音压缩驱动器	HF:1 x 1.75"
频率响应(-3dB)	50Hz-19KHz	50Hz-20KHz	45Hz-17KHz
频率响应(-10dB)	45Hz-20KHz	45Hz-20KHz	40Hz-18KHz
灵敏度	90dB	95dB	96dB
额定功率(RMS)	200W	250W	300W
最大声压级(1m)	118dB	121dB	121dB
额定阻抗	8Ω	8Ω	8Ω
指向性(H×V)	80°×70°	110°×90°	50°×55°
输入方式	2×NL4	2×NL4	2×NL4
净尺寸(W×D×H)	335×335×530mm	375×375×600mm	450×450×700mm
净重	15.7Kg	20.0Kg	27.6Kg

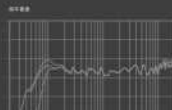
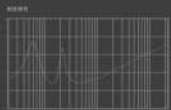
备注：
数据仅供参考，工艺不同用于产品改造，实际产品可能与此数据略有不同

适用场所

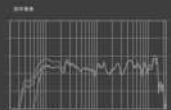
多功能厅、报告厅、会议室



Tw10频率响应和阻抗特性



Tw12频率响应和阻抗特性



Tw15频率响应和阻抗特性

