

线阵列扬声器系统

T TYPE

防球类撞击构造，适用于体育馆等场所



产品系列

产品编号	品名	特点
SR-T5	线阵列扬声器	防球类撞击设计，带安装金属配件
SR-PB5	扬声器角度调节金属配件	水平角度可变为5°或10°



* 拆卸装饰网后的示意图。



SR-PB5

含驱动器

- 装有8个13cm低音喇叭、24个平衡圆球形高音喇叭，线阵列效果理想。即使在有啸叫和回响的体育馆等使用也可以发挥强大的威力。
- 低音喇叭和高音喇叭形成广阔的扩散区域，内置被动式回路，可由单放大器推动。

带有防球类撞击防护套，适用于体育馆

- 带有防球类撞击防护套，主要面向学校体育馆等，也可拆下防护套使用。

如果需要调节角度，可以使用选购的专用金属配件

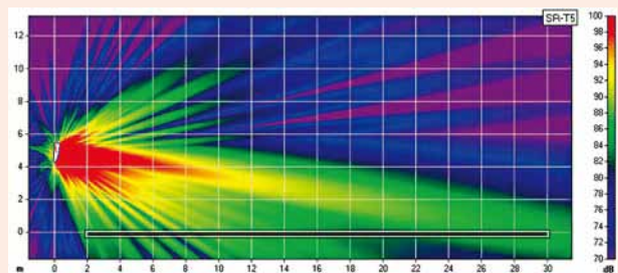
- 如果使用扬声器角度调节金属配件(选购)，水平角度可变为5°或10°。

在体育馆以外的场地使用，也可发挥最佳效果

- 在体育馆等跨度为30m的空间，安装在4m~5.5m的高度，可抑制扬声器背部的反射。在体育馆以外的场地使用，也可发挥最佳效果。



- 使用选购的变压器，可用于高阻抗。

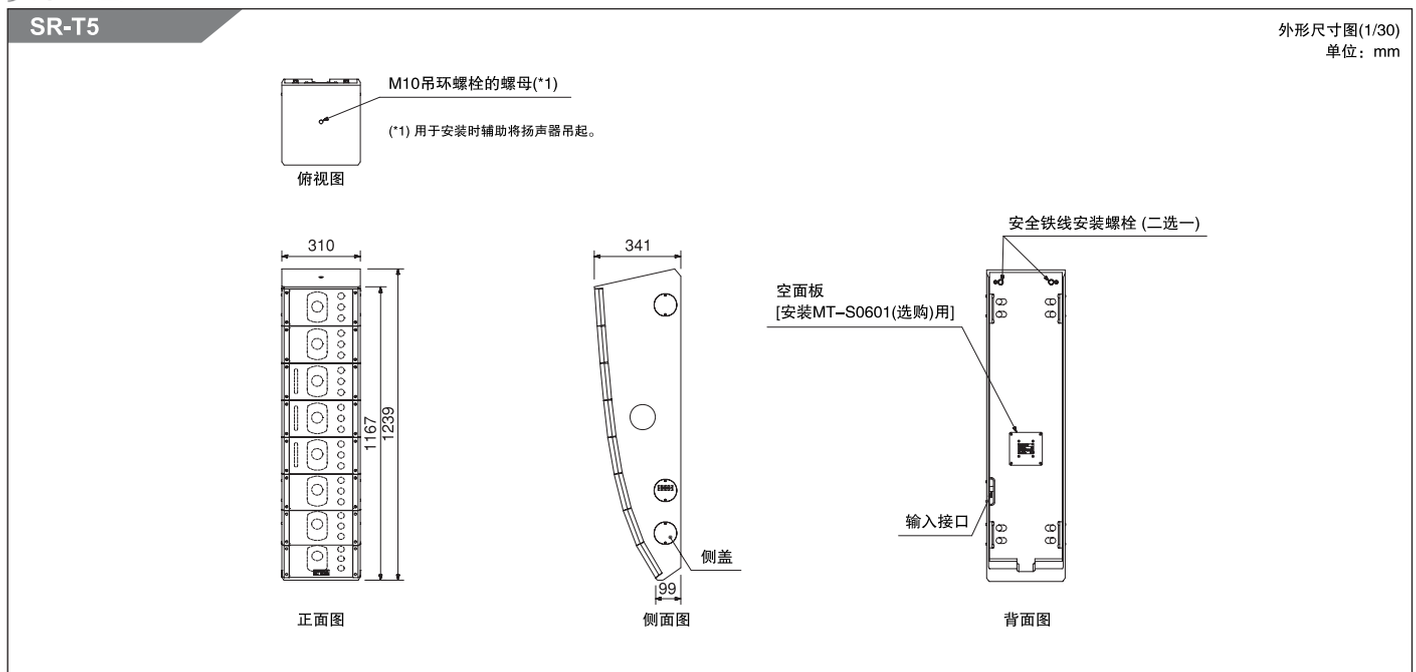


使用音响模拟软件EASE Focus，可模拟现场效果。

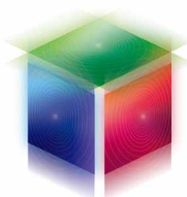
扬声器/规格

型号	SR-T5
外壳	倒相式
输入功率	连续粉红噪音输入：250W 连续程序输入：750W
额定阻抗	8Ω
输出声压水平	96dB(以1W、1m换算，测量距离4m)
频率特性	70-20,000Hz
交叉频率	3kHz
指向性角度	水平：100° 垂直：35°
使用扬声器	低音域用：13cm锥型×8 高音域用：平衡圆球形×24
建议安装高度	4~5.5m(用于扬声器上方、体育设施进深为30m时)
角度调节范围	向下角度：0°、1°、2°、3° (使用附带的安装金属配件时) 水平角度：5°、10° [与角度调节金属配件SR-PB5(选购)配合使用时]
输入接口	M5螺丝接口 屏障间隔12.2mm
外观	外壳：复合板、黑色(迈歇尔N1.0近似色)、聚氨酯喷涂 遮音板：聚丙烯、黑色(迈歇尔N1.0近似色) 网罩：轧钢板、黑色(迈歇尔N1.0近似色)、丙烯喷涂 安装金属配件：轧钢板、黑色(迈歇尔N1.0近似色)、丙烯喷涂
尺寸	310(W)×1239(H)×341(D)mm
重量	约29kg(含附件)
附件	安装金属配件A×1、B×1；金属配件安装螺栓×6；侧盖×5；侧盖安装螺丝×10；吊环螺栓×1；安全铁线×1
选购附件	扬声器角度调节金属配件：SR-PB5(与主体附带的安装金属配件配合使用)；匹配电压器：MT-S0601

外观图



 Synchronous Nexus Control Drive Technology(等相位连锁控制驱动技术)



Human Society with
Sound & Communication



TOA CHINA LIMITED
提诃艾(上海)电器有限公司
www.toachina.com.cn

规格若有变更，恕不另行通知
Printed in China 0086-2011-02