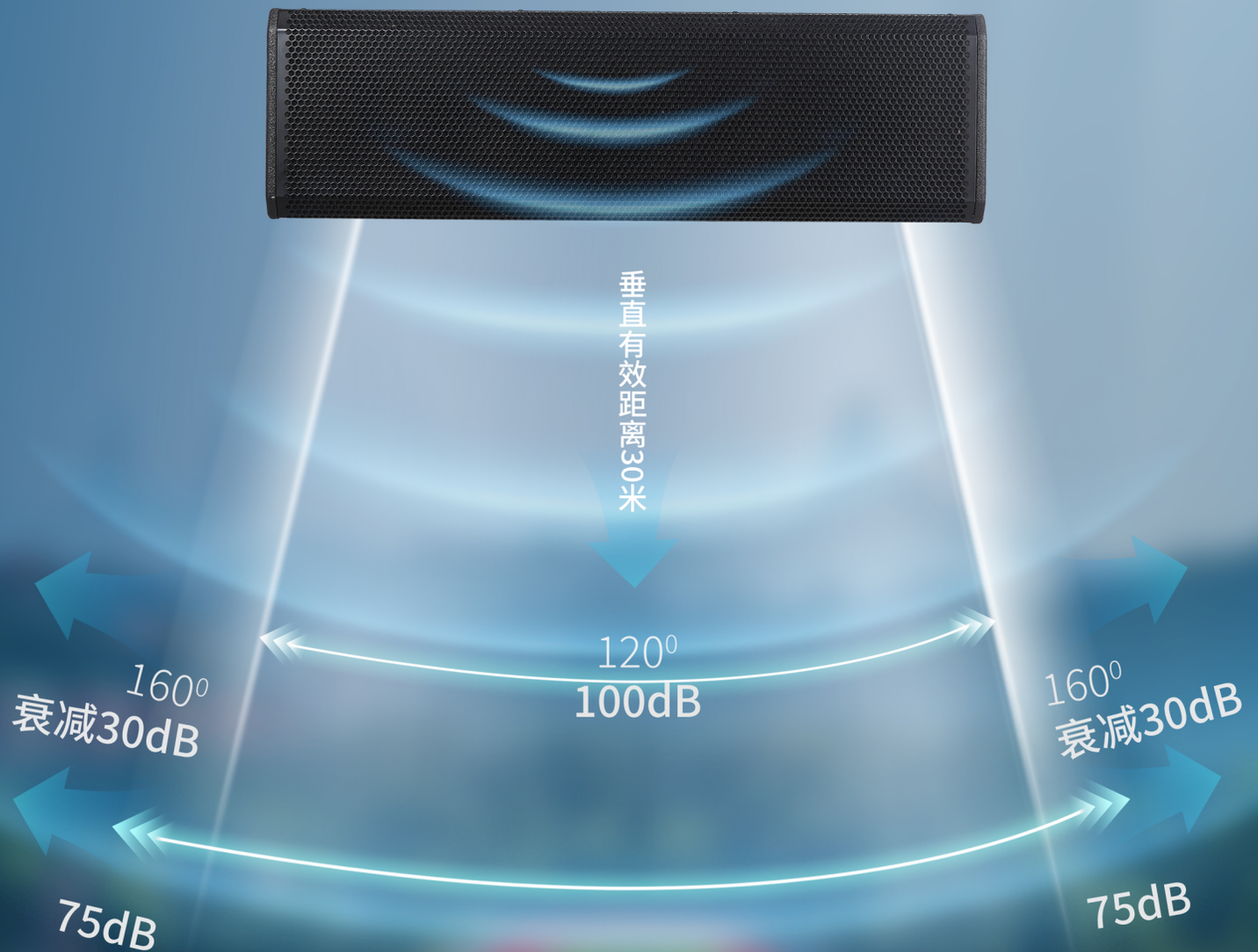


HT2000

8单元平面波定向音柱



背部采用相位干涉波技术处理，使侧方和后方的声波衰减
采用平面波技术，加大正面有效角度内的声压级

HT2000

8单元平面波定向音柱



产品特点：

- ▲采用迷宫型木质箱体，幕次反射后使侧方及后方声压级大幅衰减
- ▲采用平面波技术，加大正面有效角度内的声压级
- ▲背部采用相位干涉波技术处理，使侧方和后方的声波衰减
- ★扩声角度：垂直60°×水平120°
- ★频宽110Hz-20KHz
- ★90°-180°声压衰减：24dB
- ★180°-270°声压衰减35dB
- ★音箱功率：200W
- ★单元纸盆扩散角度：垂直60°×水平60°
- ★箱体结构：三段式物理分频结构
- ★表面处理：脲基异氰酸酯喷涂工艺

产品参数：

- ◆系统类型：定压输入
- ◆中音单元：8x3.5”全频扬声器
- ◆连续功率：200W
- ◆音乐功率：400W
- ◆频率响应：110Hz—20KHz
- ◆灵敏度：99dB
- ◆最大声压级：103dB
- ◆束波角度：90°-180°
- ◆声压衰减：24dB
- ◆180°-270°声压衰减35dB
- ◆束波内声压级：100dB
- ◆覆盖角度：水平120°
- ◆箱体结构：夹板，黑色喷漆