

# 清听声学安静操场系统 操场主动降噪音响系统 室外定向音柱

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 清听声学安静操场系统 操场主动降噪音响系统 室外定向音柱        |
| 公司名称 | 苏州清听声学科技有限公司                        |
| 价格   | .00/件                               |
| 规格参数 | 品牌:清听声学<br>型号:不扰民的校园操场定向广播<br>产地:苏州 |
| 公司地址 | 苏州市高新区科技城科灵路78号苏高新软件园4号楼3楼          |
| 联系电话 | 4001581281 15262411757              |

## 产品详情

清听声学安静操场系统 操场主动降噪音响系统 室外定向音柱采用独特定向声技术，在学校操场部署定向声柱，有效控制声音传播范围，实现定向广播，有效解决广播系统对居民日常生活造成噪声扰民的问题。

### 产品参数

#### 产品优势

定向声柱核心技术算法，锁音不扰民，全频段领先的波束控制与算法，设备前后方声压差达25dB，实现声音精准定向传播，清晰更动听，系统采用全频段均衡声音均匀覆盖户外广场全区域，带来立体声场、舒适的自然声音。语音清晰：语音清晰度高，音质柔和，营造舒适清晰的户外声环境。环保降噪：依托核心定向声技术，从源头防控噪声污染。多种安装方式，采用专业防水、防腐技术与材料，通过严苛高低温环境考验，易于安装维护。

#### 技术优势

超指向性：全频段领先的波束控制技术与算法，将声音在可控制范围内传播。  
声场均衡：整体均衡声场设计，有效解决户外广播混响问题。  
语音清晰：语音清晰度高，音质柔和，营造舒适清晰的户外声环境。  
环保降噪：依托核心定向声技术，从源头防控噪声污染。

#### 实现的效果

改造后，实现声场的动态均衡，告别混响、提高清晰度；  
改造后，对周围居民影响较小，噪声值降至环保值以下；

改造后，从源头防控，实现居民去和户外广场的和谐共赢。

安装案例