

# Designed to Network

真力 8430 IP 智能监听音箱  
全球首款, 支持网络IP音频 (AoIP)

在专业音视频领域最前沿, IP网络传输方式正在迅速取代传统的音、视频连接方式, 为大型广播电视制作与播出系统、公共广播系统、扩声系统提供更加强大和更灵活的解决方案。

作为广电音频监听领域的先驱者, 真力率先推出行业首款IP智能监听音箱, 意味着整个系统实现了从端到端的全网络化传输。真力相信, 它是可靠、稳定、面向未来的解决方案。

**AES67** *now!*

GENELEC



## 独特优势

- 符合 AES67 行业标准, 全面支持 AoIP。
- 兼容传统的模拟音频信号输入。
- IP 监听音箱作为信号链路的最终端, 意味着整个系统实现了从端到端的全网络化传输。
- 得益于真力 SAM 智能技术, 实现灵活的监听控制和自动的监听系统测量校准。
- 配合真力 GLM 套件, 对多达30只音箱进行监听控制, 便捷搭建从两声道立体声到多声道3D沉浸式环绕声等各种主流及实验制式的监听系统。
- 监听系统自动进行声压级校准、延时补偿, 及频率响应补偿, 在不够理想的声学环境下获得精准监听。



## 技术参数

8430	
	最大声压级 104 dB <sup>1</sup>
	频率响应范围 45 Hz – 23 kHz (-6 dB)
	频率响应精准度 ± 1.5 dB (58 Hz – 20 kHz)
	分频点 3.0 kHz
	单元 低频单元 130 mm (5 in) 高频单元 19 mm (3/4 in) 金属球顶 + DCW™ 指向性波导控制
	功放功率 低频 50 W 高频 50 W
	尺寸 高 299 x 宽 189 x 深 178 mm, 高 11 7/8 x 宽 7 1/2 x 深 7 1/16 in
	重量 5.5 kg / 12.1 lb
	接口 1 x XLR (卡依) 模拟音频输入 1 x XLR (卡依) 保护的 RJ45 网络接口音频输入, 兼容 AES67 标准 AoIP 2 x RJ45 GLM 控制网络接口

<sup>1</sup> 半开放声场中, 距音箱轴向1米处, 使用100Hz-3kHz 范围内短期正弦波信号测得的平均最大声压级

芬兰总部 Genelec Oy, Olvitie 5, 74100 Iisalmi, Finland. 英文官网: [www.genelec.com](http://www.genelec.com)  
真力中国 北京市朝阳区酒仙桥路10号恒通商务园B33-101 电话: 400-700-1978 中文官网: [www.genelec.cn](http://www.genelec.cn)

**GENELEC**