

规格参数表

PAN SPEAKER P 04-PI -无源线声源柱式扬声器



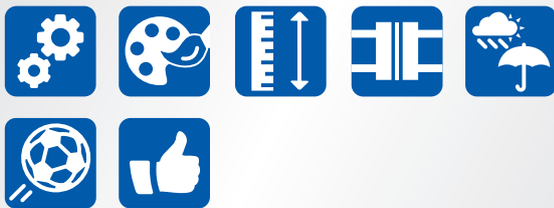
Pan Speaker P 04-Pi是一款无源线声源柱式扬声器，外观采用优雅迷人的紧凑型柱式设计，用于语音和音乐应用。它的特点是精确而自然的再现声音。

该扬声器包含四个线性排列的3.5"HQ驱动器。箱体由铝制成，并可以定制任何颜色。底部由集成在设计中的穿孔金属板保护，可以免受外部冲击。在P 04-Pi的背面有一个5针的连接器。可选的安装附件（壁挂式支架、吊顶式支架和三脚架支架）可以通过在横向插槽和后部插槽中插入一个开槽螺母来安装。

此款扬声器可以单独使用，也可以与Pan Subwoofer系列的次低频扬声器结合使用。

请在本文件的设备属性部分查看颜色选项。

设备/选项



符号含义参考文件最后一页。

应用场景

教堂、博物馆、现场扩声、火车站、机场、体育设施、立法大楼、会议室、报告厅、购物中心、A/V演示厅。

产品特性

高效，集成保护电路，即便在最具挑战性的声学环境中也能保持极高的声音再现能力，纤细和低调的外观设计。

安装配件

Pan Speaker系列可选多种安装配件适用于流动应用及固定安装。

Pan Speaker扬声器均由Pan Acoustics在德国设计、研发，并采用高质量材料、遵循严格的标准完成制造。

PAN SPEAKER P 04-PI技术数据

声学属性

类型:	无源线性柱式扬声器
频率响应:	130 Hz - 18 kHz
配置:	4 x 3.5"
额定功率:	300 W (峰值 _{20 ms}) / 200 W (程序) / 100 W (标称)
推荐功放:	DSP 功率功放
灵敏度:	92 dB 1 W / 1 m
最大声压级:	126 dB* (峰值) @ 1 m
阻抗:	16 ohms
水平覆盖角度:	100°
垂直覆盖角度:	30°
连接:	Phoenix, 5-针 (输入/输出)
工作温度:	-10 °C 至 +50 °C (环境温度)

设备属性

箱体:	铝材质
网罩:	粉末涂层开孔金属
标准色 (银色顶盖): (顶盖可与箱体保持颜色一致)	RAL 9006 (铝色), 阳极抛光 RAL 9010(白), 柔滑哑光 RAL 9005(黑), 柔滑哑光
尺寸 (高x宽x深):	506 x 107 x 118 [mm]
重量:	1.9 kg
安装配件:	安装配件可选范围广

*消声半空间, DSP设置
频率范围: 消声半空间条件下-10 dB



PAN SPEAKER P 04-PI技术数据 | 100V

声学属性

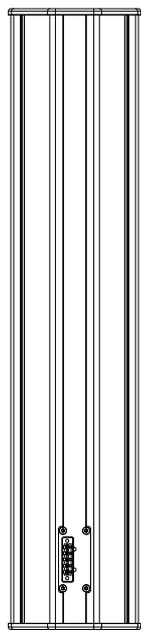
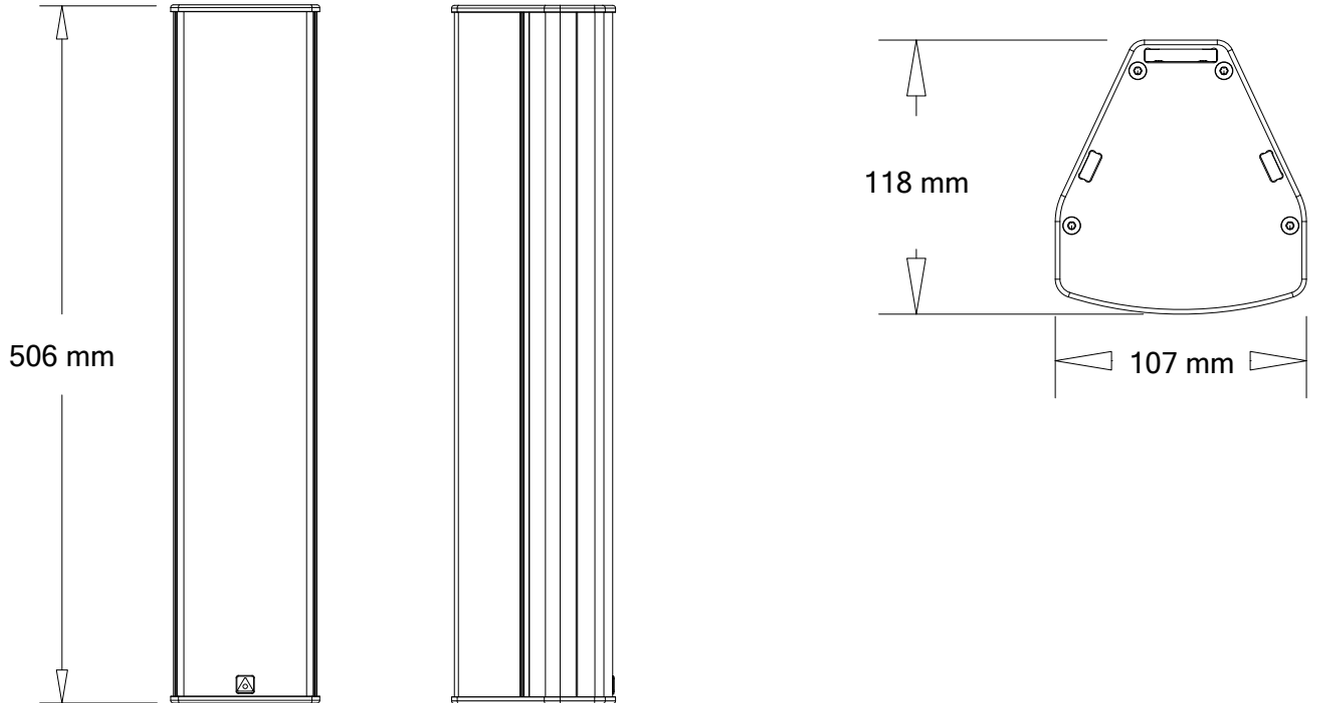
类型:	无源线性柱式扬声器 (定压版)
频率响应:	130 Hz - 18 kHz
配置:	4 x 3.5"
额定功率:	50 W / 25 W / 13 W / 6 W
推荐功放:	DSP 功率功放
灵敏度:	92 dB 1 W / 1 m
最大声压级:	115 dB* (峰值) @ 1 m
水平覆盖角度:	100°
垂直覆盖角度:	30°
连接:	1 x Phoenix, 5-针, 电源分接头 (100% / 50% / 25% / 12.5%)
工作温度:	-10 °C 至 +50 °C (环境温度)

设备属性

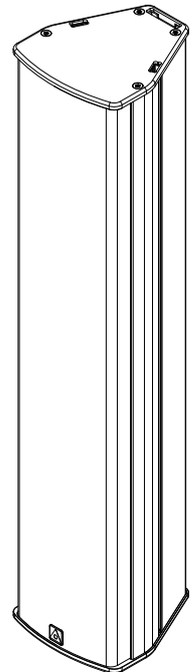
箱体:	铝材质
网罩:	粉末涂层开孔金属
标准色 (银色顶盖): (顶盖可与箱体保持颜色一致)	RAL 9006 (铝色), 阳极抛光 RAL 9010(白), 柔滑哑光 RAL 9005(黑), 柔滑哑光
尺寸 (高x宽x深):	506 x 107 x 118 [mm]
重量:	2.1 kg
安装配件:	其它安装配件可选

*消声半空间, DSP设置
频率范围: 消声半空间条件下-10 dB

P 04-PI // P 04-PI | 100 V 技术绘图



P 04-Pi
P 04-PI | 100V





设备/选项概述 – PAN SPEAKER系列



自定义油漆/上色

在RAL颜色范围内自定义换色。诸如RAL设计，潘通色卡等范围内的颜色均可按需求定制。



100V 音频输入

带不同电源抽头。



全天候

扬声器可定制全天候版本，符合IP54或IP65等级要求（视具体型号而定）。



外观优美，声音动听

Pan Acoustics产品因声音自然、外观动人而独特出众。



定制箱体

扬声器可定制箱体。Pan Beam的箱体规格接受定制。



配件

例如墙面安装，三脚架和天花安装配件，不同接口，线缆，气候保护罩，连接装置。



落球冲击测试



官方微信



官方微博

易科 | EZPRO

深圳 0755-86919611
成都 028-83336486

北京 010-65501188
西安 029-88348186

上海 021-64831166

www.ezpro.com
info@ezpro.com