

关键特性:

- ★ 紧凑型会议室吸顶扬声器。
- ★ 非常平顺的频率响应特性，能为背景/前景音乐扩声系统提供杰出的性能。
- ★ 广角设计，提供140°声场覆盖范围。
- ★ 16欧姆阻抗能适用于多点并联安装，又可以使用连接到70V或者100V定压传输线路。
- ★ 拥有多重过载保护电路的分频器。
- ★ 165 mm (6.5") 聚丙烯涂层的防水低音扬声器和20mm (0.8") 钛合金涂覆振膜的号筒高音扬声器。
- ★ 适应于办公区域、机场、酒店及专卖店等场所。



D906吸顶式扬声器采用广角设计，高功率，宽频响，低失真的特性使它成为那些需要安装吸顶扬声器并要求得到杰出音质的场所的理想选择。出众的性能确保了杰出的音质，在视听区域提供悦耳的声音，能为背景/前景音乐扩声系统提供杰出的性能。

高质量的音频变压器，几乎不会发生饱和，使它可分布挂载在70V或100V的定压传输线路上，并可获得高保真的音响效果。在不使用变压器时，16欧姆阻抗能适用于多点并联安装而无需购置昂贵的定压式功放。

音箱正面网罩为白色设计，可接受各种颜色涂覆，以适应安装空间的任何装饰格调。铁制网罩内采用聚丙烯树脂涂层的低音纸盆，无缝扩展的丁基橡胶纸盆折环，充分保护扬声器单元。

聚碳酸酯高音振膜片通过钛合金镀层提高了刚性和抗疲劳性。镍锌防锈连接端子确保可靠稳定的输入连接。

技术参数:

音箱系统

频率范围 ¹ :	75W (连续粉红噪声功率)
连续功率 ² :	75Hz ~ 25 kHz (-10dB)
最大功率 ³ :	150W
标准灵敏度 ⁴ :	94 dB, 1W @ 1 M (3.3英尺)
标准覆盖角:	140°圆锥形覆盖
最大声压级 @ 1M:	118dB 连续峰值粉红噪声 112 dB 连续平均粉红噪声
指向性因数 (Q):	5.7, 500 Hz 到4 KHz 的平均值
指向性指数 (DI):	7.0dB, 500 Hz 到4 KHz 的平均值
标称阻抗:	16 Ω
最低阻抗:	15.2 Ω @270 Hz
变压器档位 ⁵ :	70V:30W, 15W,7.5W,3.7W 四档 100V:30W,15W,7.5W 三档

扬声器单元

低频扬声器:	165mm (6.5 inch) 由聚丙烯涂层纸盆带无缝扩展的丁基橡胶纸盆折环 25mm (1.0 inch) 耐高温铝音圈骨架绕制的音圈组成的低频扬声器单元
高频扬声器:	20mm (0.8 inch) 钛合金涂覆振膜的号筒高音扬声器

物理性能

箱体材料:	背箱体: 合成钢; 前挡板: 苯乙烯共聚物, 防火UL94V-0
网罩材料:	白色, 表面喷涂铁网罩
过载保护:	通过限制满额功率保护高频网络和变压器。异常过载时,内部有熔断电阻丝保护
接线端子:	可拆卸带锁扣接口。两组输入端口和两组手拉手连接扣。(最大可接12AWG的线材)
安全认证:	变压器符合UL1876标准
颜色:	白色 (White)
尺寸:	(H x D) 255 x 214 mm (8.4 x 10 inch)
重量:	3.3 KG ⁵ (7.3lbs) / 2.8KG (6.2lbs)
开孔尺寸:	225mm (8.9 inch)

¹半空间自由场条件下(固定在墙上)。

²连续粉红噪声功率:是指能通过IEC规定的具有6 dB峰值因子的粉红噪声信号连续加载100小时。

³最大功率:是指能通过IEC规定的具有6 dB峰值因子的粉红噪声信号,进行1分钟通,2分钟断连续10次。

⁴自由场条件下:100Hz~10KHz的平均值。

⁵D906V系列:带变压器

香港总公司:
香港新界荃湾海盛路11号
ONE MIDTOWN 21楼16-18室
电话: (852) 29422100
传真: (852) 24240788
网址: <http://www.acehk.com>

成都维修及技术支持中心:
成都市武侯区长益路13号蓝海
office A座403室
电话: (028) 86674280 86672287
传真: (028) 86679192
邮编: 610017

北京维修及技术支持中心:
北京市朝阳区双桥中路50号院
邮编: 100024
电话: (010) 85360422
传真: (010) 85360149
E-Mail: info@acebj.com

西安维修及技术支持中心:
西安市高新区天谷七路西安数字
出版基地A栋703室
电话: (029) 88719284 84235946
传真: (029) 88719453
邮编: 710065

上海维修及技术支持中心:
上海市浦东新区秀浦路3188弄d1-158号
邮编: 201315
电话: (021) 20960011 20962121
传真: (021) 20960033
E-Mail: sacek@online.sh.cn

沈阳维修及技术支持中心:
辽宁省沈阳市和平区十三纬路南
三经街20号嘉隆大厦1507室
电话: (024) 23253511 23253711
传真: (024) 23253511
邮编: 110003

广州维修及技术支持中心:
广州市番禺区钟村街钟顺路614号
邮编: 510100
电话: (020) 83863535 83863598
传真: (020) 83863550
E-Mail: acegz@acegz.com



安恒利(国际)有限公司