



AUDIMAXIM

BACH “巴赫”二分频号角音箱

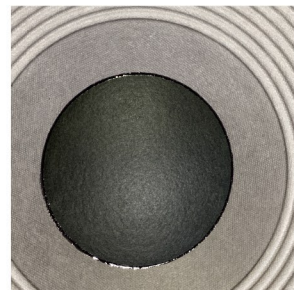
AUDIMAXIM 工程师对号角喇叭一直有着特别偏好，号角高音配上大口径低音喇叭，那种宽松，雄厚，大气的声音，宽广的频率响应，极富刺激感的动态范围，都是使用小口径喇叭单元的音箱所无法比拟的。但是如何让这些高灵敏度的号角喇叭也能发出如软球顶喇叭那样的细腻、飘逸的音色，如何降低号角高音由于高压缩比而带来的互调失真，则是一项极富挑战的工作。AUDIMAXIM 工程师经过四年的努力，研发出这套 75mm 镀膜高音驱动器、线性波导号角，和拥有轻量化线性位移橡胶悬边的低失真 16 寸纸盆低音喇叭，将号角喇叭与传统动圈喇叭的优点完美的结合在一起，给你带来无与伦比的声音享受。





BACH “巴赫”二分频号角音箱

- 两分频两单元号角全频音箱
- 16 寸轻量化线性位移橡胶边纸盘低音单元
- 低音采用钛合金骨架纯铜镀银线音圈
- 75mm 镀膜铷磁高音驱动器，低互调失真相位塞
- 喇叭同步发声面线性相位，低音反射式设计
- 箱体采用桦木多层板，内部框架式加强结构
- 箱体非平衡面设计，减少箱体内部低频驻波影响
- 线性波导指向号角，芬兰桦木板层叠一体化铣制
- 德国 WBT 喇叭接线柱
- 分频器采用低内阻铜薄空芯电感，银云母叠层电容
- 99.99% 4N 无氧铜箱内喇叭接线
- 号角指向性：水平 90°，垂直 30°
- 高光亮名贵钢琴烤漆
- 频率响应：20-20KHz ±3dB
- 灵敏度：99dB
- AES 功率/标称阻抗：300W/8 Ω





AUDIMAXIM



BACH 技术参数

• 喇叭单元	75芯铍膜号角驱动器 ×1 , 16寸纸盘低音 ×1
• 频率响应	20-20000Hz ±3dB
• 标称阻抗	8Ω
• 持续功率	300W
• 灵敏度	99dB
• 外表装饰	高光钢琴漆
• 箱体尺寸	1148(H)*574(W)*732(D)mm
• 包装尺寸	1535(H)*855(W)*1010(D)mm
• 净重	90Kg /个
• 毛重	124Kg /个

