



TH-10是一款内置无源分频推动的两分频全频音箱。

箱体外形采用经过精确计算的梯形外形箱体设计；黑色环保水性耐磨油漆涂装；箱体设计体积及重量最优化；内置 10 个可全方位吊挂的 M10 钢制吊装螺孔装置；音箱底部装有一个 35 毫米支撑座，可通过支撑杆架于超低频音箱支撑座上面或可配合专业的落地式（或挂墙式）音箱支架同时使用；符合人体工程学的搬运提手；高强度的模压钢制圆孔型面网，外加防水海棉。

箱体连接器背板组件采用凹进式设计，这设计对连接插头起着免受碰撞和防尘等作用，配有两个 Neutrik Speakon NL4MP 插座，以便与其它音箱环路输出与环路输入时使用。

TH-10 高音部份采用 1 英寸喉管（1.75 英寸钛合金振膜）驱动器，配合 100 度 X60 度标准扩散角度号角（可旋转）负载；低音部份使用 10 英寸（2.5 英寸音圈）驱动器，采用正面辐射式设计技术；紧凑式

矩形倒相孔设计。

TH-10 音箱其声音特点：高频清晰细腻；低频采用具有出色的中频表现能力的全频单元组件。整体听感：柔和、厚实而不浑浊的声音风格，尤其满足于 VIP 房间及中小型场所的高水准声音重放的使用要求。

若需要加强低频效果，建意可配合 TH 系列的 TH-115/TH-118/TH-218 等超低频音箱一起搭配使用。

技术参数

单元组成：低频	10 英寸（250 毫米）纸盆，2.5 英寸（63 毫米）音圈
高频	1 英寸（38 毫米）喉管，1.75 英寸（44 毫米）音圈 / 钛合金振膜
频率响应（-3dB）：	70-18000 赫兹
频率响应（-10dB）：	50-22000 赫兹
水平覆盖角度（-6dB）：	100 度
垂直覆盖角度（-6dB）：	60 度
灵敏度：	98 分贝 / 1 瓦 . 1 米
连续声压级输出：	121 分贝
最高声压级输出：	127 分贝
标准阻抗：	8 欧姆
输入功率：	350 瓦（额定） / 700 瓦（节目） / 1400 瓦（峰值）
推荐放大器功率：	450-650 瓦 / 8 欧姆负载状态
分频点：	2200 赫兹（24 分贝 / 倍频程斜率）
高频号角：	100 度 X60 度标准扩散玻璃钢对称号角
箱体：	12 毫米桦木复合板制造 / 多功能（监听）箱体
吊装点：	10 个 M10 吊装螺丝孔位
表面处理：	黑色环保水性耐磨油漆涂装（可按客户要求定制颜色）
面网：	模压钢制圆孔型面网 / 外加防水海棉



T.D TAICHEE
唐龍·太極

输入连接器：	2个并联的 NEUTRIK SPEAKON NL4MP插座
	1+ / 正极； 1- / 负极
外形尺寸（高 X宽 X深）：	526毫米 X(325;181)毫米 X297毫米
净重：	20公斤

唐龙太极音箱箱体均采用 12/15/18mm等高级桦木复合板制造

