

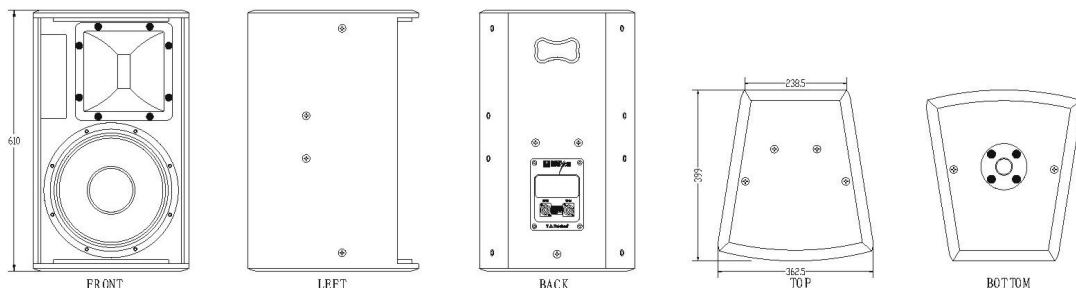
TX-613是一款内置无源分频推动的两分频全频音箱，是 TX-612提升版本，具有声音饱满而且高声压等特点。

外形特点：箱体外形采用经过精确计算的梯形外形箱体设计；箱体设计体积及重量最优化；箱体表面涂装是最新调制的独有紫颜色环保水性耐磨油漆；内置 17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，外加防水海绵。箱体连接器背板组件采用最新设计的铝模一体化连接组件，配有两个并联的 Neutrik NL4MP插座。

应用范围：礼堂、会议室、餐厅、背景音乐、音乐酒吧等高水准声音重放要求的场所，也满足于高档 KTV房间等使用要求。

技术参数：

单元组成：低频	12英寸（305毫米）纸盆，2.5英寸（64毫米）音圈
高频	1.4英寸（36毫米）喉管，3英寸（76毫米）音圈/钛合金振膜
频率响应（-3dB）：	57-18000赫兹
覆盖角度（-6dB）：	80度（水平）X50度（垂直）
灵敏度：	99分贝 /1瓦 .1米
声压级输出：	126分贝 连续；132分贝 峰值
标准阻抗：	8欧姆
输入功率：	400瓦（额定）/800瓦（节目）/1600瓦（峰值）
分频点：	1200赫兹（24分贝 倍频程斜率）
吊装点：	17个 M10吊装螺丝孔位
表面处理：	紫色环保水性耐磨油漆涂装（可按客户要求定制颜色）
输入连接器：	2个并联 NEUTRIK NL4MP插座（1+/正极；1-/负极）
外形尺寸（高 X宽 X深）：	610毫米 X（363;237）毫米 X399毫米
净重：	25公斤



唐龙太极音箱箱体均采用 12/15/18mm等高密度桦木夹板制造

