

## G2ST 超高音扬声器介绍

G2ST 是一款性能卓越、表现力极佳的超高音扬声器。它的面世不仅彰显了金琅在该领域持续的创新能力和雄厚的技术势力，并且使该产品成为当下全球唯一一款具有十种输出功能的铝带超高音扬声器。

G2ST 的设计匠心独具，其分频器设计非常精密。该分频器带有 10kHz、16kHz 两个分频点以及十种灵敏度输出。在 10kHz 条件下，供选择的输出分别是 89dB、90.5dB、92dB、93.5dB 和 95dB。在 16kHz 条件下，供选择的输出分别是 91dB、92.5dB、94dB、95.5dB 和 97dB。通常，建议将 G2ST 的分频点设置在 16kHz，然后再根据所匹配音箱的灵敏度确定其最佳输出状态。

G2ST 能与输出在 86-96dB 之间的任何一款音箱完美匹配，其操作使用也非常简单。首先将其置于所匹配音箱的顶部，并用高品质的线材将其并联到音箱的接线端子上，然后通过调整后板上的两个开关就能轻松确定最佳分频点和最佳输出，使其与所匹配的音箱融为一体。

### 规格参数：

- 频率范围（两种选择）：10kHz-40kHz, 16kHz-40kHz.
- 分频器频率：10kHz/16kHz（通过开关转换）
- 灵敏度：分频点 10kHz，0=92dB（增益+/-3dB）  
分频点 16kHz，0=94dB（增益+/-3dB）
- 阻抗：分频点 10kHz，0=14 ohm（最小）  
分频点 16kHz，0=31 ohm（最小）
- 额定功率：120W
- 分频器元件：德国 M-Cap 电容，OFC 电感和军工标准的金属氧化膜电阻。
- 内部连接线：特氟龙绝缘 OCC 线材。
- 箱体材料：MDF
- 修饰：钢琴漆
- 外形尺寸（HWD）：160mm×114mm×183mm。
- 净重：2.3kg/只。