

G SERIES

G-25 两路全频多用途扬声器系统

- 二路音箱
- 支持定阻以及定压70V/100V可选
- 简易化的安装
- 全天候设计和构造
- 精确的对称指向性



G-25/28系列，标准件可选择黑色或白色。另外可选择内置70/100V变压器的型号。都是二路音箱。它的最外层是由高强度的聚苯乙烯铸而成，全天候标准。小型化设计使得它们在整体环境布局中不太引人注目，箱体表面的特殊处理可以很方便地直接在表面涂油漆。独特的专利设计，让安装更加简易。所有安装用的附件甚至特种工具都随机附送。除了安装容易快捷，安装位置更加准确，而且大部份操作都在音箱之前面，令调校更方便。隐型球的位置颇为隐蔽，因此兼有防盗功能。

技术参数

功率 (AES) :	150W(AES)	低 频:	5.25"喇叭采用航天高级铁氧体低音单元, 2"(38mm)音圈,额定功率为:150W(AES)
峰值功率:	600W	高 频:	1"球顶高音,采用航天高级钕磁驱动单元,1" (25mm)音圈, 额定功率为: 20W(AES)
频率响应:	80Hz-16kHz(-6 dB)		
阻 抗:	8Ω定压可选70V/100V	输入连接器:	红黑按键式端子
覆盖角度:	90° 锥面	箱体材料:	ABS
灵敏度:	90dB	箱体处理:	哑光黑色
最大声压级:	107dB	尺 寸:	188mm*236mm*149mm(W*H*D)
分频 点:	6.3kHz(内置分频)	重 量:	4kg

G SERIES

G-28 两路全频多用途扬声器系统



- 二路音箱
- 支持定阻以及定压70V/100V可选
- 简易化的安装
- 全天候设计和构造
- 精确的对称指向性

G-25/28系列，标准件可选择黑色或白色。另外可选择内置70/100V变压器的型号。都是二路音箱。它的最外层是由高强度的聚苯乙烯铸而成，全天候标准。小型化设计使得它们在整体环境布局中不太引人注目，箱体表面的特殊处理可以很方便地直接在表面涂油漆。独特的专利设计，让安装更加简易。所有安装用的附件甚至特种工具都随机附送。除了安装容易快捷，安装位置更加准确，而且大部份操作都在音箱之前面，令调校更方便。隐型球的位置颇为隐蔽，因此兼有防盗功能。

技术参数

功率 (AES) :	175W(AES)	低 频:	8"喇叭采用航天高级铁氧体低音单元, 2"(51mm)音圈,额定功率为:175W(AES)
峰值功率:	700W	高 频:	1"球顶高音,采用航天高级钕磁驱动单元,1" (25mm)音圈, 额定功率为:
频率响应:	60Hz-16kHz(-6 dB)		20W(AES)
阻 抗:	8Ω,定压可选70V/100V	输入连接器:	红黑按键式端子
覆盖角度:	90° 锥面	箱体材料:	ABS
灵敏度:	91dB	箱体处理:	哑光黑色
最大声压级:	109dB	尺 寸:	280mm*380mm*220mm(W*H*D)
分频 点:	4.5kHz(内置分频)	重 量:	6.3kg

G SERIES

G-8 两路紧凑型多用途全频扬声器系统

- 极为紧凑的多用途设计箱体
- 宽广的覆盖角度
- 1英寸压缩驱动单元
- 箱体配备有M6与M8吊挂点
- 一系列用于固定安装与流动扩声的安装配件



G-系列扬声器采用的长冲程音盆低频驱动单元包含了高磁通量，三重解调环的线性马达，带来极低失真效果并显著增强额定功率。

G-系列扬声器包含了专门的无源分频器以确保线性频率与相位响应，因而无需额外的处理就能轻松开始工作，并带来频率响应的优化与整体系统的保护，无论是用作单独的全频系统，还是舞台监听，或是搭配超低频系统一起使用。

G-8 是一个紧凑的2路系统，具有广泛的适用性，并结合了2英寸音圈，超低失真钹低音扬声器。内置8英寸极低失真低音单元和耦合到一只90圆锥形木质波导管的1"压缩驱动单元的紧凑型2路多用途全频扬声器系统。

G-8整合了一个配备M6/M8吊挂点的多用途箱体，使其既可以水平应用，也可以垂直应用或者落地监听应用。

技术参数

功率 (AES) :	220W(AES)	低频:	8"采用航天高级铁氧体驱动单元, 2" (51mm)音圈, 额定功率为: 220W(AES)
峰值功率:	880W	高频:	1"喉口,采用航天高级铁氧体驱动单元, 1.5" (38mm)音圈, 额定功率为: 50W(AES)
频率响应:	60Hz-20kHz		
阻抗:	8Ω	输入连接器:	2*Neutrik™NL4MP 1+1-
覆盖角度:	90° 对称角度	箱体材料:	12mm航海级桦木夹板
灵敏度:	95dB	箱体处理:	黑色聚脲油漆
最大声压级:	124dB	尺寸:	230mm*262mm*480mm(W*H*D)
分频点:	1.9kHz(内置分频)	重量:	10.3kg

G SERIES

G-12 两路紧凑型多用途全频扬声器系统



- 紧凑型多用途2路全频系统
- 600W额定功率
- 轻质钕磁铁驱动单元
- 90° x60° 可旋转椭圆形波导管
- 设计同时用于PA与舞台监听

G-12采用高品质1"专利技术环状高频驱动单元以及搭载三重解调环3英寸音圈的超低失真钕磁铁低频驱动单元。

G-12标称额定功率为600W，内置一只超低失真12"钕磁铁低频驱动单元以及一只耦合到90° X 60° ;可旋转椭圆形波导管上的1"钕磁铁压缩驱动单元当然，这不是普通的压缩驱动单元：G-12的高频驱动单元包含了5.S Audio独特的技术，这一技术显著减少了互调失真（IMD），转而带来极为清晰与透明的声音表现。

技术参数

功率（AES）：	600W(AES)	低频：	12"喇叭采用航天高级钕磁低音单元，3"(75mm)音圈,额定功率为:600W(AES)
峰值功率：	2400W	高频：	1"喉口,采用航天高级钕磁驱动单元，1.75" (44mm)音圈，额定功率为：80W(AES)
频率响应：	60Hz-20kHz(-6 dB)	输入连接器：	2*Neutrik™ NL4MP 1+1-
阻抗：	8Ω	箱体材料：	15mm航海级桦木夹板
覆盖角度：	90° X 60°	箱体处理：	黑色聚脲油漆
灵敏度：	98dB	尺寸：	348mm*630mm*320mm(W*H*D)
最大声压级：	132dB	重量：	17kg
分频点：	1.3kHz(内置分频)		

G SERIES

G-15 两路紧凑型多用途全频扬声器系统

- 紧凑型多用途2路全频系统
- 600W额定功率
- 轻质钹磁铁驱动单元
- 90° x60° 可旋转波导管
- 设计同时用于PA与舞台监听



G-15采用高品质1"专利技术环状高频驱动单元以及搭载三重解调环3英寸音圈的超低失真钹磁铁低频驱动单元。

G-15标称额定功率为600W，内置一只超低失真15"钹磁铁低频驱动单元以及一只耦合到90° X 60°可旋转椭圆形波导管上的1"钹磁铁压缩驱动单元当然，这不是普通的压缩驱动单元：G-15的高频驱动单元包含了5.S Audio独特的技术，这一技术显著减少了互调失真（IMD），转而，带来极为清晰与透明的声音表现。

技术参数

功率（AES）：	600W	低 频：	15"喇叭采用航天高级钹磁低音单元，3"(75mm)音圈,额定功率为:600W(AES)
峰值功率：	2800W	高 频：	1"喉口,采用航天高级钹磁驱动单元，1.75"(44mm)音圈，额定功率为：80W(AES)
频率响应：	50Hz-20kHz(-6 dB)		
阻 抗：	8Ω	输入连接器：	2*Neutrik™NL4MP 1+1-
覆盖角度：	90° X 60°	箱体材料：	15mm航海级桦木夹板
灵敏度：	97dB	箱体处理：	黑色聚脲油漆
最大声压级：	132dB	尺 寸：	420mm*700mm*370mm(W*H*D)
分频点：	1.2kHz(内置分频)	重 量：	20kg