

产品特点

- 非常高的体积声能比—135.4 分贝声压（1 米），仅有 381 毫米高
- 紧致的音乐冲击感，频率可延展至 32 赫兹
- 极小的视觉外形和占地空间
- M20 型柱型安装孔，可以应用于全频支架式安装的扬声器
- 可选的便携运输架和软包护套，加上四个特殊设计的把手使得运输和配置变得非常简便
- 高级的、长冲程、高功率 4 寸音圈低频驱动器
- 15 毫米波罗的海桦木箱体，内部配有加强筋设计保证了箱体的坚固、稳定及声音的精确还原



GP212-sw 是一个高级、高性能、双 12 寸 4 阶箱体设计的专为音乐会或流动演出使用的地面式紧凑型次低频扬声器。它拥有强劲的低频驱动能力、更深频响和准确的声音还原特性，GP212-sw 对于 WideLine 全频线阵来说是一个非常理想的低频支援系统。

为了方便吊装使用，每只 GP212-sw 箱体上都预置有 M10 型螺栓口，可用 6 号钢丝悬吊。

在地面应用时，每一只箱体的顶部与底部都带有可相互套紧的凸凹脚座，垂直叠放变得更加稳固安全。一个 M20 型支柱孔为小型的、可支架安装的 2 分频扬声器提供了更多的安装灵活性。

在认真平衡了单元、箱体、导向孔这三个因素后，即使是超大动态节目，也丝毫不用怀疑系统还音的完美性。当功放提供充足功率时，源源不绝的冲击感将音乐的重要性与满意度再一次提升，精确美妙的声音特性使人们忽略了扬声器的存在。

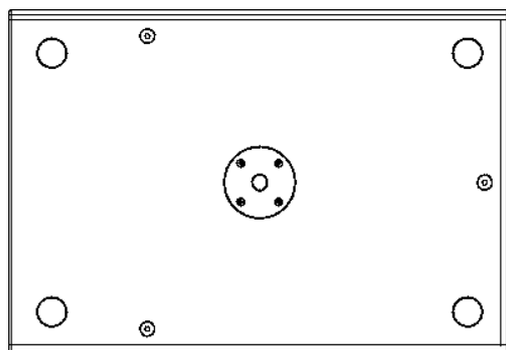
GP212-sw 由高品质波罗的海桦木制造，箱体表面的抗磨聚酯涂层具有环保、防水、防紫外线和易于修补等优点，并能应付各类流动演出的恶劣应用。内部使用加强筋以避免箱体共振带来的声能损耗。由于箱体内部的导向障板也采用了相同的桦木材质，使得箱体结构进一步加强。

基于对细节完美性的不懈追求，GP-212sw 已经没有了气孔所带来的“噗噗”声之虞，宽大的导向孔设计在很小的气流干扰下实现了大量气体的自由流动。

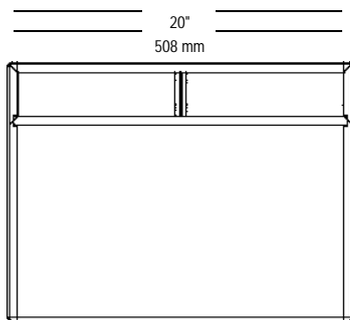
就像它“吊挂版”的兄弟 WL212-sw，他们都是独一无二的拥有最佳体积声能比的低频加强系统。对于那些需要额外的低频补充系统，却不需要昂贵的吊具和吊装附件的应用场所来说，GP212-sw 给予了相同的性能，但是价格却更加经济。

可升级的 QSControl.net™ / BASIS™ 系统内部含有针对 GP212-sw 与 WL212-sw 优化的 DSP 宏，在任何场合应用都可以获得它们的最佳表现。

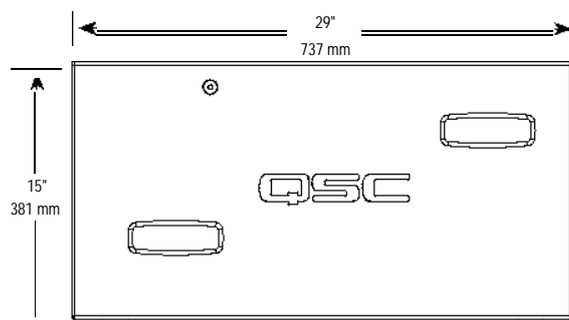
GP212-sw 尺寸 | 参数



顶端



前面



侧面

配置	2 x 12 寸 - 4 阶带通次低频扬声器
单元	2 x 550 瓦、8 欧姆、12 寸低音单元；4 寸音圈；陶瓷体
频率响应 (±3 分贝)	40 赫兹 - 100 赫兹 (未经过处理情况下)
频率范围 (-10 分贝)	32 赫兹 - 107 千赫兹 (未经过处理情况下)
标称阻抗	4 欧姆
连续功率	1100 瓦
推荐功率	1650 - 2200 瓦
灵敏度 (1 瓦, 1 米处)	99 分贝
最大输出 - 连续 / 峰值 (总声压级, 1 米处)	129.4 分贝 / 135.4 分贝
箱体结构	4 阶带通
箱体材料	波罗的海桦木板 / 15 毫米
接线端子	2 个 NL4 并行端子
针脚定义	针脚 1+/1- 低频 2+/2- 空
吊装点	6 个吊装点
重量 (净重 / 包装)	45.1 千克 / 52.4 千克
尺寸 (长宽高)	381 毫米 x 508 毫米 x 737 毫米
附件 (可选)	CP212-1 - 4 轮推车和外包装 (一个低音情况下) CP212-2 - 4 轮推车和外包装 (两个低音情况下)

参数如有改动，恕不另行通知

QSC, the QSC logo, WideLine, QSCControl.net and BASIS are registered trademarks of QSC Audio Products LLC in the U.S. Patent and Trademark office and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners. Patents may apply or be pending.

1675 MacArthur Boulevard • Costa Mesa, CA 92626 • Ph: 800/854-4079 or 714/957-7100 • Fax: 714/754-6174

GP212-sw Spec Sheet - 05/13/08

QSC
qscaudio.com