

QSC

KS112

有源次低频扬声器

主要特点：

- 外型紧凑、高功率输出
- 2000W D 类功放模块
- 12" 长冲程单元；六阶带通设计
- 可变频点，常用应用场景可储存调用
- 本征校正技术 (Intrinsic Correction™)，进行扬声器管理
- 外观精致优雅，适用于多种应用场所
- 木质喷漆箱体，构造结实，使用寿命长
- M20 安装套件，可实现垂直或水平安装
- 可选 KS-LOC 安全防护盖，防止不当操作造成的损坏
- 线上全套 EASE、CAD 数据
- 6 年保修期 *

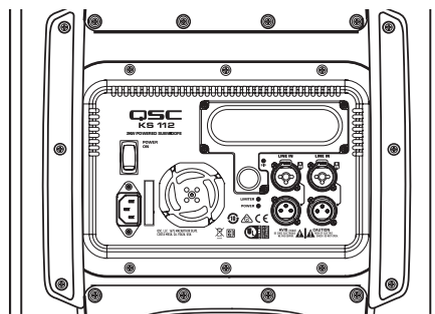


音乐人士 / 乐队 · 俱乐部 / 演出场所 · DJ / 舞蹈 · AV 租赁 / 制造

KS112 有源次低频扬声器外型紧凑，适用于流动演出等各类安装场所。KS112 有源次低频扬声器适用于流动演出，单 12" 带通设计低音箱体，由峰值功率 2000 W 的 D 类功放模块供电。箱体采用

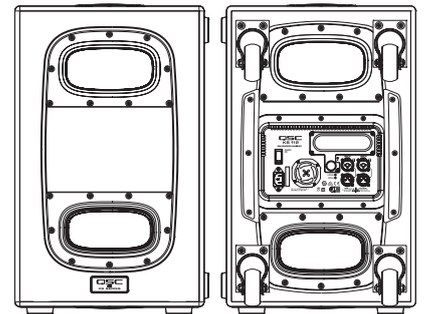
顶级桦木材质，配备高质量、低噪脚轮。两个 M20 螺纹支杆插座可稳固插入扬声器支杆，适用于垂直或水平安装（不含支杆）。

KS112 有源次低频扬声器



正面

背面



KS112 次低频扬声器

设备规格	KS112
构造	六阶带通次低频扬声器
低音单元	305mm (12") 锥形单元
频率响应 (-6dB)	41Hz-108Hz
频率范围 (-10dB)	38-121Hz
最大额定声压级 ¹	128 dB@1m (峰值)
功放	D 类 2000 W (峰值)
冷却	低噪、变速风扇
控制	电源开关 增益控制 旋转按钮 2 x 选择按钮
指示灯	2 x 电源 LED 灯 (前后侧) 输入信号 LED 灯 门限 LED 灯
接头	2 x XLR/F ¼" Combo 2 x XLR/M (环路输出) 1 x IEC 电源接头
交流电输入	通用电源 100-240 VAC , 50-60Hz
交流电消耗	100 VAC, 2.4 A / 120 VAC, 2.0 A / 240 VAC, 1.3 A
箱体外观	
箱体	15 mm 多层桦木箱体
颜色	黑色 (RAL 9011)
网罩	内部低音外罩
尺寸 (高 x 宽 x 深)	622 x 394 x 616 mm
净重	28.4 kg
运输重量	34.5 kg
认证规格	CE, WEEE, UL, China RoHS, RoHS II, FCC Class B
包含配件	4 x 低噪、重型脚轮
可选配件	KS112 外盖、KS-LOC 可锁外盖 SP-16X 延长支杆、SP-36 延长支杆

¹ 峰值声压级在轴上 1m 处测量，粉噪波峰因素 10dB，未加权连续声压级结合单元灵敏度、峰值功率进行理论计算（依据行业通用方法进行对比）。

* 产品注册，请登录 QSC 官网 (qsc.com) 参考详细信息。

参数如有变化，恕不另行通知。



上海佳联视听科技有限公司
Shanghai Prime Connections AV Science & Technology Co., Ltd.

QSC 中国地区总代理
www.pci-sh.com

QSC

产品性能参数如有变动恕不另行通知