



RP5G4

5" 有源录音棚
监听音箱

RP7G4

7" 有源录音棚
监听音箱

RP8G4

8" 有源录音棚
监听音箱

RP103G4

10" 有源录音棚
监听音箱

DSP 房间调试

- 25 个图示房间修正 EQ 组合
- 同类产品中唯一一款带 LCD 的显示器，可以显示 EQ 设置
- 最大限度地减少和修正声学环境中的问题

KRK App

- 提供实时有用的频谱分析以调整监听
- 兼容 Android 和 iPhone
- 提供监听摆位、电平匹配、超低电平等辅助工具

科学设计的箱体

- 全新设计的前置导向孔能在低频部分实现精确、紧凑的低音还原，而且使得监听的摆位更加灵活
- 使用流体动力学分析计算，确保气流能分层式流动以减少湍流并优化低频瞬态响应
- 高品质材料经过仔细设计及精心制造，能与 Kevlar® 单元完美配合
- 高密度的 Iso 泡沫衬垫能将扬声器与表面分离，最大限度地减少振动传递，提高清晰度

使用 Kevlar® 单元

- 确保所有频率的声音具有一致性
- 最大限度地减少听觉疲劳，同时提供出色的平衡听音体验
- 独有的单元全部在美国设计

高效 D 类功放

- 可降低工作温度且效率更高地为单元提供动力
- 与定制 KRK 限幅器配合使用，可保持声音平衡，保护系统，并提供更好、更宽动态范围。

大中华地区总代理： **传新科技有限公司** Digital Media Technology Co., Ltd.

香港：
香港九龙长沙湾长顺街 11 号
长城工厂大厦 4 楼 B 室
电话：+ 852-2721 0343
传真：+ 852-2366 6883
email：hk@dmtp.com

北京：
北京市朝阳区三间房东路一号
懋隆文化创意产业园 23 幢
邮编：100024
电话：+ 8610-8580 6317
传真：+ 8610-8580 6318
email：cn@dmtp.com

广州：
广州市荔湾区增南路 390 号
弘邦工业园 3 号楼
邮编：510375
电话：+ 8620-8106 8112
传真：+ 8620-8106 8113
email：cn@dmtp.com

上海
地址：上海市静安区南京西路
819 号 3 层 137
邮编：200041
电话：021-8018 5110
电邮：cn@dmtp.com



ROKIT G4





ROKIT G4

使用优质的材料、组件以及全新设计，ROKIT G4 监听音箱是一次重大的突破。它将超过 30 年扬声器创新经验和专业参考监听带给每一个人。所有系统元件都经过精心设计，能与 Kevlar® 单元无缝配合，无论何种类型的音乐，都能让您的混音精确、可靠。这也是 KRK 几十年来成为参考级监听第一品牌的原因。ROKIT G4 能将您的音乐带到一个全新的专业水平。

参数	Rokit 5 G4	Rokit 7 G4	Rokit 8G4	Rokit 10-3G4
频率响应	43Hz - 40KHz	42Hz - 40KHz	36Hz - 40KHz	26Hz - 40KHz
最大声压级	104 dB SPL	110 dB SPL	111 dB SPL	112 dB SPL
功率输出	55 W	145 W	203 W	300 W
输入阻抗	5.12KΩ 平衡	5.12KΩ 平衡	5.12KΩ 平衡	5.12KΩ 平衡
输入	平衡式 TRS/XLR 混合插头	平衡式 TRS/XLR 混合插头	平衡式 TRS/XLR 混合插头	平衡式 TRS/XLR 混合插头
尺寸 (高 x 宽 x 深)	11.22" (285mm) x7.48" (190mm) x9.49" (241mm)	13.35" (339mm) x8.86" (225mm) x11.19" (284mm)	15.75" (400mm) x10.47" (266mm) x12.17" (309mm)	21.50" (546mm) x12.95" (329mm) x14.6" (371mm)
重量	10.69 lbs. (4.85 Kg.)	16.76 lbs. (7.6 Kg.)	22.6 lbs. (10.25 Kg.)	35.05 lbs. (15.9 Kg.)



特性

使用 Kevlar® 制造的低音单元和高音单元能完美匹配

确保所有频率的声音具有一致性，并减少听音疲劳

DSP 驱动的房间调试

有 25 种可视图示均衡设置——有助于操作和纠正声学环境中的问题

KRK App：声学实时房间分析仪

能帮助您设置房间的参数，实现更好的监听和更快的混音

定制的 D 类功放

可降低工作温度，有效地为音箱单元提供动力，并提高音频的清晰度

内置限幅器

可自动使用最大的功放电平，以保持平衡的声音，保护系统，并提供更好、更宽动态范围

系统化设计的低共振外箱

失真小和宽广的“最佳听音位”，声像富有深度且动态充足

经过科学调试的导向孔

能提供卓越的低频延伸，冲击力和灵活的房间定位

高密度 Iso 泡沫衬垫

可最大限度地减少振动，从而提高清晰度



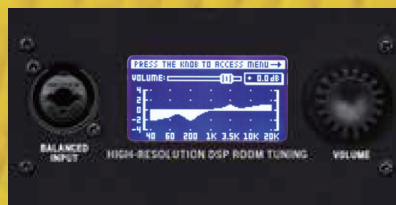
可选的保护网罩

RP5, RP7, RP8 (另外出售)

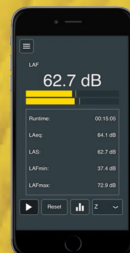


RP103G4:

高中频模拟旋转 90°



LCD EQ 房间调试



KRK App