

# AKG C12VR C 12VR 话筒

产品名称	AKG C12VR C 12VR 话筒
公司名称	北京麦田中旺数码科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:AKG 型号:C12VR C 12VR
公司地址	北京市朝阳区百子湾路16号百子园5号楼A单元707室
联系电话	18600607968

## 产品详情

QQ:148-0362713 TEL:186-006-07968 项目经理：博乐

C12VR独特的音质是工程师和演艺人员们数十年来一直推崇的，它的“更开阔”、“更细腻”、“温柔似流水”、“更清晰”、“更圆润”。事实上，C12VR的音质是工匠们的杰作。每个震膜的组装、绷紧和悬挂都是用手工完成的。所以实际上，两个C12的音质在某方面是有差异的。制作它们是一门艺术，奥地利的技术人员掌握了技巧，就象瑞士的钟表匠一样。回到刚才的话题，如果你也追求C12V的音质，这是远在天边，近在眼前，传奇般的音质重现在C12VR之中。

AKG采用最先进的制造技术，把首创于五十年代C12VR话筒之震膜设计重新活现于C12VR中，其音质有亲切感，更清晰完美。

在所有话筒的设计中，真空管一直被人为是具有最具有个性声响之一的东西。无论如何，这种有特色的声响是任何固态元件一直没能达到的。如果你知道有关C12VR的情况，就请听听它吧！

AKG研制的新一代真空管话筒，对电噪声和哼声感应有着固有的高灵敏度，并具有非线性传输特性和精巧的构造。其他性能包括：小型化、便利的电源、最低的噪声、高过载能力和超低失真特性。由于采用新的电路设计，在过去十年里固态元件技术无法克服的问题在这里都得到了解决。

经过世界各地多次考验，C12VR在九十年代领先地位已被确立。除了众所周知的6072型真空管以外，还有符合现代电路设计的元器件布局。这些成就的取得有赖于先进的制造技术，其结果是出现的再现特别音质的记录工具，这就是人们对真空管热情不减的缘故。

AKG采用最先进的制造技术，把首创于五十年代C12话筒之震膜设计重新活现于C12VR中，其音质有亲

切感，更清晰完美。

在所有话筒的设计中，真空管一直被人为是具有最具有个性声响之一的东西。无论如何，这种有特色的声响是任何固态元件一直没能达到的。如果你知道有关C12VR的情况，就请听听它吧！

AKG研制的新一代真空管话筒，对电噪声和哼声感应有着固有的高灵敏度，并具有非线性传输特性和精巧的构造。其他性能包括：小型化、便利的电源、最低的噪声、高过载能力和超低失真特性。由于采用新的电路设计，在过去十年里固态元件技术无法克服的问题在这里都得到了解决。

经过世界各地多次考验，C12VR在九十年代领先地位已被确立。除了众所周知的6072型真空管以外，还有符合现代电路设计的元器件布局。这些成就的取得有赖于先进的制造技术，其结果是出现的再现特别音质的记录工具，这就是人们对真空管热情不减的缘故。

## C12音质背后的传奇

C12独特的音质是工程师和演艺人员们数十年来一直推崇的，它的“更开阔”、“更细腻”、“温柔似流水”、“更清晰”、“更圆润”。事实上，C12的音质是工匠们的杰作。每个震膜的组装、绷紧和悬挂都是用手工完成的。所以实际上，两个C12的音质在某方面是有差异的。制作它们是一门艺术，奥地利的技术人员掌握了技巧，就象瑞士的钟表匠一样。回到刚才的话题，如果你也追求C12V的音质，这是远在天边，近在眼前，传奇般的音质重现在C12VR之中。

主要特性：

- 话筒的输入电平灵敏度可以用开关调整，衰减10或20dB。

- 选用低噪声的真空管（型号：6027），是话筒的心脏。
- 一时双震膜系统使你可以选择不同的指向性，这使得它对各种音质都有很好的响应，而震膜是由特殊薄膜合金制成的。
- 话筒灵敏度可以用特有的电路板上的开关增加10dB。
- 输出变压器选用大线圈，可以保证低频失真减到最低。
- 为保护精巧的真空管而特别设计的防震装置，能有效地防止不小心对它的损坏。
- 专用小箱子里装着操作C12VR的所有附件：
  1. 电源单元“N-Tube”。
  2. 带吸盘的吊架“H15/T”。
  3. 10米连接电缆“MK-Tube”。
  4. 泡沫防风罩“W42”。
- 电源单元上的roll-off cut和bass cut切换开关，可对话筒作遥控操作。
- 九种指向性（全向形、心形、8字形、和它们之间的六个频段），可以由N-Tube无声地调整，调整指向性时，轴向灵敏度不会发生变化。

C12VR独特的音质是工程师和演艺人员们数十年来一直推崇的，它的“更开阔”、“更细腻”、“温柔似流水”、“更清晰”、“更圆润”。事实上，C12VR的音质是工匠们的杰作。每个震膜的组装、绷紧和悬挂都是用手工完成的。所以实际上，两个C12的音质在某方面是有差异的。制作它们是一门艺术，奥地利的技术人员掌握了技巧，就象瑞士的钟表匠一样。回到刚才的话题，如果你也追求C12V的音质，这是远在天边，近在眼前，传奇般的音质重现在C12VR之中。

AKG采用最先进的制造技术，把首创于五十年代C12VR话筒之震膜设计重新活现于C12VR中，其音质有亲切感，更清晰完美。

在所有话筒的设计中，真空管一直被人为是具有最具有个性声响之一的东西。无论如何，这种有特色的声响是任何固态元件一直没能达到的。如果你知道有关C12VR的情况，就请听听它吧！

AKG研制的新一代真空管话筒，对电噪声和哼声感应有着固有的高灵敏度，并具有非线性传输特性和精巧的构造。其他性能包括：小型化、便利的电源、最低的噪声、高过载能力和超低失真特性。由于采用新的电路设计，在过去十年里固态元件技术无法克服的问题在这里都得到了解决。

经过世界各地多次考验，C12VR在九十年代领先地位已被确立。除了众所周知的6072型真空管以外，还有符合现代电路设计的元器件布局。这些成就的取得有赖于先进的制造技术，其结果是出现的再现特别音质的记录工具，这就是人们对真空管热情不减的缘故。

**技术指标** 话筒的输入电平灵敏度可以用开关调整，衰减10或20dB。

选用低噪声的真空管（型号：6027），是话筒的心脏。 一寸双震膜系统使你可以选择不同的指向性，这使得它对各种音质都有很好的响应，而震膜是由特殊薄膜合金制成的。

话筒灵敏度可以用特有的电路板上的开关增加10dB。

输出变压器选用大线圈，可以保证低频失真减到最低。

为保护精巧的真空管而特别设计的防震装置，能有效地防止不小心对它的损坏。