



# Jabra GN9120真正的无线耳麦

## 释放天性·享受工作

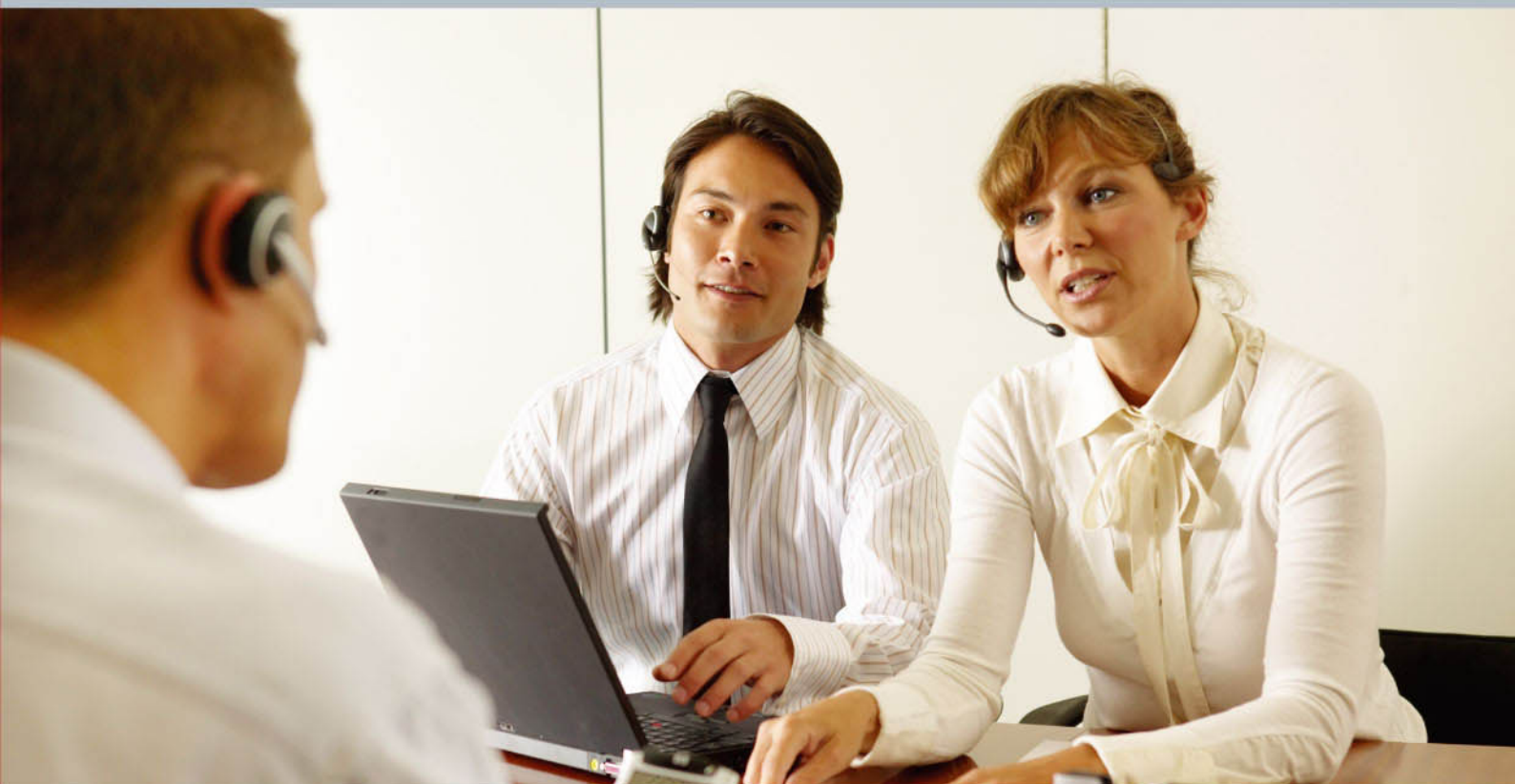


全球No.1耳麦制造商

Jabra是GN A/S所拥有的注册商标  
www.jabra.com.cn  
800-858-0789

Jabra

捷波朗



## 更高效 · 更方便 · 更健康

您是否常常感到边接电话边敲键盘十分不便，那是因为您的双手被禁锢了；  
您是否常常感到肩颈酸痛，那是长期夹着电话而引起的劳损；  
您是否幻想可以有朝一日在办公室里一边打电话，一边练习高尔夫推杆？  
您是否向往站在临江的落地窗前，手拿咖啡，俯瞰美丽江景，同时接听国际电话？

现在，所有这一切都不再是梦想，因为电话手柄的终结者终于诞生了，那就是来自全球No.1耳麦制造商的Jabra GN9120——真正的无线耳麦，完全释放双手。

- 实现移动办公——150米超长可移动范围，长达12小时通话时间
- 流线型设计，配有舒适的耳麦吊臂，具有远程应答/挂机功能（可选）
- 使用便捷，尤其是电话会议功能——轻松自由，畅所欲言

电话会议已经成为现代商务中必不可少的环节。Jabra GN9120能有效支持四只耳麦组成的电话会议，可避免提高音量面对嘈杂的扩音器和会议室被预订的尴尬局面，还可在会议中自由走动，激发思路，实现真正的畅所欲言。

与Jabra GN1000话柄提举器配合使用，即使远离办公桌，也能对GN9120进行远程应答/挂机等操作。

采用可弯折的材料，佩戴舒适和设计时尚是Jabra GN9120的重要标志，它为您提供了舒适的软质耳麦吊臂和两种佩戴方式。不论您选择哪种佩戴方式，都能轻松自如，毫无负重感。Jabra GN9120同时采用了高效的声震保护技术，可超强降低呼出电话的背景噪音，保证通话清晰。

Jabra GN9120能释放您的天性，享受高效工作。Jabra向不同行业人士推荐GN9120，获得来自所有体验者的高度评价，在业内拥有极好的口碑。

本方案适用于大型呼叫中心或各种办公环境，尤其是呼叫中心座席班长，经常使用电话会议的公司高层主管，以及IT部门、前台接待等。



GN9120



GN1000

## 经典案例

李子扬 Addy Lee  
安立国际顾问有限公司 合伙人

- 每天40%的工作时间用于接听电话
- 每天至少2小时用于电话面试

最初使用普通电话感到很不方便，无法边讲电话边查资料，或者边讲电话边用电脑，经常需要用头和肩夹着手柄，很不舒服。在猎头行业使用耳麦是一个真正的革命和解放。特别是无线耳麦，可以让我自由走动，去外面跟同事交换意见，去查资料，即便在办公室里也可以站着以舒展的体态进行通话，非常愉快和高效。做完案头工作后，准备客户电话会议，我的PC接通了网络电话，打开网络视频，让我的客户和团队成员看到我的微笑和自信，带上无线耳麦，开始轻松通话。



### 美国总统轮船公司

美国总统轮船公司（简称：APL）北中国区总部办公室坐落在上海最繁华的人民广场商圈，占据了当地最豪华大楼三层半的办公室，平均每层能容纳200名左右的员工办公。APL一直以员工对工作环境的满意度为考量，根据员工的反馈改善办公室的硬件设施，努力创造一个健康舒适度的工作环境。管理者们对办公环境的细节非常注重，细致到：怎样更健康更舒适地使用电话。

在APL全球有超过4500多名物流专才在每一个市场中向客户提供至关重要的关系网络和产业知识，并在全球性的市场中给客户提本地化的专业建议。因此，他们的业务操作部门异常繁忙。据调查，很多业务专家一般平均每天都会处理70个以上的电话，达到至少每天6个小时的通话时间。

2006年，Jabra凭借为众多跨国企业提供优秀耳麦解决方案的经验走进了APL的视线。在充分了解员工需求的基础上，APL选择了以GN9120产品为核心的无线降噪耳麦解决方案。这套方案全面地满足了APL的要求。它通过强大的技术支持，帮助APL员工更高效更快乐的工作。

现在，在APL已经有超过20%的员工正在使用Jabra耳麦，其中包括公司的中层管理人员和部门经理，以及所有在业务操作部门的业务专家。可以说，在APL业务操作部门，Jabra耳麦的覆盖率已经达到了100%，不管是在上海的北中国区总部，还是分布在全国各地的办事处，每一位员工都享受到了公司最细致的关怀。而Jabra将会继续配合APL，为创造更为舒适健康的工作环境提供支持。

### 康宁中国有限公司

康宁公司是特殊玻璃和陶瓷材料的全球领导厂商。作为《财富》杂志“卓越雇主”的常胜将军，康宁在对员工的关怀，为员工创造最舒适的工作环境方面自有独到之处。康宁总是鼓励员工无论在工作还是在家里都要照顾好自己和的健康和安全。因此专门成立了负责员工健康和安全的部门EHS (Environment, Health & Safety)。Jabra品牌耳麦的实用性和专业性，以及为康宁员工带来的高效健康的全新工作方式是Jabra能满足EHS的严格要求，与康宁顺利牵手的最大原因。

Jabra耳麦在致力于解决康宁公司员工使用最常用的电话沟通方式时的烦恼同时，从一个专业的角度为康宁提供了听力保护和耳麦使用上的专家意见。从此，康宁有了一位贴身的耳麦咨询和支持伙伴。GN9120无线耳麦让康宁员工使用电话时更加自在轻松，使他们的工作更加高效，健康，并且快乐。因为佩戴了GN9120不仅仅是解放了被电话听筒禁锢的双手，也不仅仅是扩大了有限的办公空间；而是解放了大脑，使流畅的工作及沟通方式也不再只是梦想。

员工满意，工作效率提高，这都是Jabra耳麦为康宁公司所带来的价值。我们相信，在未来的康宁，更加追求自由度和空间度的新的工作环境中，无线降噪耳麦将不仅仅是使用电话的一个辅助品，更会是未来办公环境的一个标志。



# Jabra GN9120

## Jabra GN9120所获得的荣誉:



Good  
Design  
Award  
2003

2003年, 获得日本  
G-MARK设计大奖



design award  
winner  
2004

2004年, 在德国CeBIT展  
会上获得iF设计大奖

## Jabra GN9120 产品型号核准证:



CMII ID: 2007DJ1832

Jabra GN9120是中国第一款也是唯一获得权威机构认证的150米远距离无线耳麦。

GN9120特性	优点
耳麦吊臂选择	Jabra GN9120配备了舒适的软质吊臂: 具有卓越降噪功能的降噪麦克风, 适合于开放的嘈杂办公环境。
佩戴方式	头夹式: 舒适的经典头戴式佩戴方式, 柔软的人造皮革耳垫适合一整天的佩戴。 耳勾式: Jabra GN9120的耳勾轻柔紧扣您的耳朵, 令一整天都舒适无忧。
150米超长通话距离 <sup>[1]</sup>	Jabra GN9120具有150米范围超长通话距离, 确保您的通话灵活性。
长达12小时的通话时间	长达12小时通话时间, 可以保证您全天候不间断通话。
电池充电时间	1.5小时的快速充电, 您能更加高效, 抢占先机。
静音功能	静音功能可迅速切断您的语音传输, 以保证部分私密信息不被传达到对方。
通话指示灯	通过睿智的通话指示灯, 可以清楚地让别人知道您是否处于通话状态, 从而使您的重要电话不受打扰。
音量控制	呼入调节: 通过调控耳麦上的音量键, 轻松控制对方音量。 呼出调节: 您也可以通过调节钮, 调整自己的呼出音量以保证对方收听清楚。
耳麦/话柄切换功能	Jabra GN9120提供舒适、方便、高效的头戴式耳麦接听电话, 同时也可以通过便捷的切换功能切换为用电话手柄接听。
声震保护功能	Jabra GN9120为您提供高效的声震保护, 避免听力受伤。
可替换电池	该款耳麦的超级电池可为您提供长期服务, 如需更换电池, 操作也很方便。 请注意: 只能用GN所提供的电池来更换。
触摸式耳麦控制钮	耳麦上有三个突起的触摸式控制钮, 使用方便。轻松应对电话接听/挂断和音量控制。
电话会议	GN9120最多支持在4只耳麦之间建立相互通讯, 灵活实现电话会议。
远程接听/结束电话 <sup>[2]</sup>	远程摘挂手柄, 使您即使离开办公桌仍然能接听/结束电话。
超级能量管理	"超级能量管理"技术可以在您距离底座较近时, 节约更多的电池能量。
附件: Jabra GN1000话柄提举器	Jabra GN1000话柄提举器能在远离办公桌时仍然进行接听/结束电话等操作, 使您的沟通更便捷。
<b>技术参数</b>	
2.4 GHz频段数字技术	通过数字技术, 使您的通讯没有串扰, 更加可靠。
传输功率0.1~63 mW	为了保证您的使用安全, Jabra GN9120的传输功率远远低于国际标准, 并符合中国无线电管理规定和技术标准。

<sup>1</sup> 基于在标准开放型办公环境中使用。

<sup>2</sup> Jabra GN9120的这项功能需要与Jabra GN1000话筒提举臂(配件)或自带远程摘挂功能的话机配合使用。详情请洽GN供应商。

大北欧通讯设备贸易(上海)有限公司  
GN Communications (Shanghai) Co., Ltd.

地址: 上海市张杨路620号中融恒瑞国际大厦2403室  
邮编: 200122  
电话: +86 21 58363670  
传真: +86 21 58363671

北京办事处

地址: 北京市朝阳区光华路甲8号和乔大厦C座1105室  
邮编: 100026  
电话: +86 10 65832311  
传真: +86 10 65832313

广州办事处

地址: 广州市中山六路捷泰广场807室  
邮编: 510180  
电话: +86 20 81320883  
传真: +86 20 81320522