



售后服务专线:  
Service Hotline

4008-121-333



北恩微信公众号

厂 家：深圳市北恩汇业通信设备有限公司  
地 址：中国深圳市龙岗区南联第六工业区  
方兴科技园C区18栋4楼  
网 址：[www.hion.cn](http://www.hion.cn)



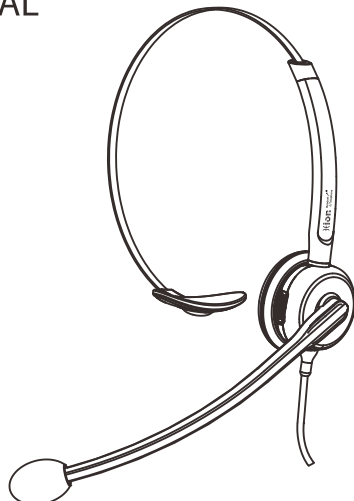
北恩呼叫中心耳机

# NH68QD

## 产品说明书

USER MANUAL

通信耳机  
净噪专家



听力保护 高清通话 宽带音频 单耳耳麦 轻盈舒适



北恩呼叫中心耳机

## NH68QD

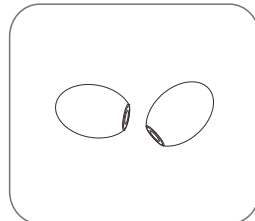
北恩NH68QD呼叫中心专用耳机采用超轻量设计，净重不超过55克，材料特殊、外形精巧，运用前腔声学频宽控制技术，针对人声语音频段声学制作，音质清晰、佩戴舒适，时刻保护您的听力健康，适合全天候通话佩戴。

- ◎ 超轻量设计，整机净重不超过55克，机身轻盈，适合长时间佩戴。
- ◎ 采用声压平衡技术，可杜绝耳机声压对耳朵造成的疼痛感。
- ◎ 提供听力保护，防止瞬间高音，和峰值大于118DB的声音将被限制输出，全天候保护您的听力健康。
- ◎ 运用前腔声学频宽控制技术结合复合腔体声学制作，有效过滤多余频率信号，给予您更真实、更清晰的语音通话。
- ◎ 耳机采用柔性精钢制成，轻巧舒适的头戴，适合长时间佩戴和通话。
- ◎ 选用特软蛋白皮套搭配轻型记忆海绵，在不损耗音质的条件下使佩戴感更舒适。

### 装 盒 清 单



耳机NH68QD



备用耳机海绵2个

### 可选购不同的连接线缆

QD-B4



水晶头RJ9

线长0.5m, 连接普通电话机或IP话机

QD-B4.4231



水晶头RJ9

线长0.5m, 连接普通电话机或IP话机,  
麦克风的正负极对调

QD-B5



2个3.5mm金属头

线长1.2m, 连接电脑声卡

QD-B6.4



3.5mm四节金属头

线长0.5m, 连接单个音频插口  
的笔记本电脑或手机

QD-B6.3



3.5mm三节金属头

线长0.5m, 连接单个音频插口的笔记本电脑  
或电话机3.5耳机插口

QD-B7



USB插头

线长1.8m, 连接电脑USB口

QD-B8



USB线控

线长1.65m, 连接电脑USB口, 外置响铃

QD-B9



主动降噪适配器

线长1.65m, 连接电脑USB口, 内置专用降噪芯片

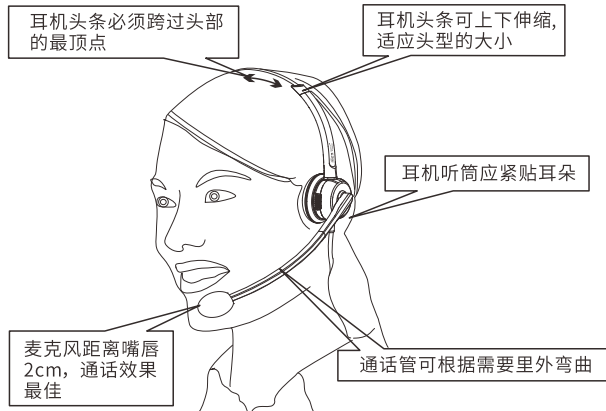
QD-A9



3叉培训线

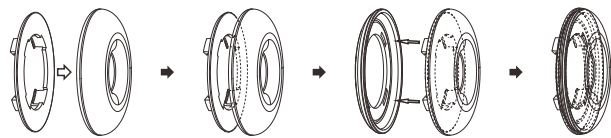
线长0.4m, 连接耳机, 培训用

## 耳机使用方法



-03-

## 耳机皮套安装方法

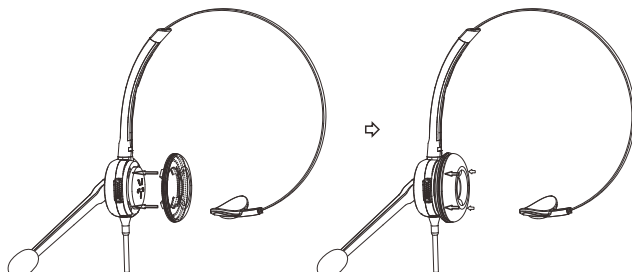


图一

图二

图三

图四



图五

图六

- 1、先把耳机软胶固定环嵌入皮套(图一/图二)
- 2、再把软胶耳垫按软胶固定环卡脚方向套进皮套,形成整个皮套(图三/图四)
- 3、把整个皮套按卡脚方向对准喇叭外壳的卡扣位贴紧(图五)
- 4、按四个扣位依次扣入喇叭壳(图六)

-04-

## 产品保修证书

用户名称: \_\_\_\_\_

购买日期: \_\_\_\_\_

产品名称: \_\_\_\_\_

销售单位: \_\_\_\_\_

维修记录: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### 保修范围及情况:

- 耳机的喇叭、麦克风(Mic)、连接线、连接线插头以及耳机各塑胶部件
- 耳机不能通话,或通话的声音弱小
- 耳机部件出现非人为断裂或破损

### 不属于保修范围及情况:

- 耳机海绵
- 耳机不按本说明书使用或自行拆装
- 错误连接其他设备,造成耳机受损或元器件被击穿
- 撞击、摔打、进水、拉扯等人为造成的损伤

## 关于符合《中国电子信息产品污染控制管理办法》的声明

本产品符合“中国电子信息产品污染控制管理办法”《信息产业部第39号命令》，简称 China RoHS。

本产品及其包装材料包含超过中国电子行业标准SJ/T11364-2006中限制规定的危险物质,如下所示:

零件名称	有毒有害物质和成分					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴 联苯 (PBB)	多溴 二苯醚 (PBDE)
表面积粘贴 电子元件	X	○	○	○	○	○
铜合金部件	○	○	○	○	○	○
连接线缆	○	○	○	○	○	○
包装材料	○	○	○	○	○	○
电镀涂层	X	○	○	○	○	○

X : 代表零部件中至少一种成分的有毒有害含量高于SJ/T11363-2006中的要求。  
O : 代表零部件中所有成分的有毒有害含量低于SJ/T11363-2006中的要求。

如本手册所述,在正常使用条件下,本产品的环保可用期为10年,在此期间,产品不会释放任何危险物质。

本产品可以回收,必须按照当地法规处理。

