

SafEar

数字射击耳机



[Http://www.qdc.com](http://www.qdc.com)

深圳市其力实业有限公司

SafEar 数字射击耳机



射击数字耳机是一款全自动智能听力保护装置，双耳佩戴。自动数字降噪的技术实现了自然方向性的听觉及交谈声顺畅通过的数字处理能力，需要时可放大环境声音。产品能自动判断，识别环境声音，从而智能地运用降噪算法，自适应各种噪声环境。在危险、刺激的噪声环境下保护听力，防止瞬间性和永久性听力丧失，提供给使用者在保护听力的同时，不影响其正常的沟通和环境的判断。



SafEar-s



SafEar-c

特色

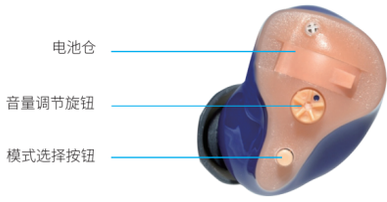
- 自然顺畅的聆听功能
- 自动数字主动降噪
- 被动降噪
- 在需要的时候，周围的声音进行放大（仿生耳）
- 高水平的自适应听力保护
- 脉冲及连续噪音保护
- 兼容各种头盔，防毒面具，呼吸器，空气呼吸器等防护装备
- 噪音环境中拾取声音
- 操作简单，体积小，重量轻
- 可根据现场不同环境，切换降噪功能



SafEar产品功能概述

SafEar-S为标准型，而定制型SafEar-C是根据不同使用者个体而定制的全自动听力保护装置，它的形状设计采用最新的立体扫描技术，量耳定制。

构成



电池仓

音量调节旋钮

模式选择按钮

技术特点

该产品运用尖端的DSP技术，采用人体工学设计，对在大噪音环境的工作者提供听力保护。其使用方便，操作简单、电池使用时间长，是一款高端听力保护装置。

其力实业秉持用户至上、技术领先的理念，多年致力于特殊环境下的专业通讯产品的研发。数字射击耳机采用自动数字降噪技术，解决了在高噪声环境下听力保护的难题。

技术参数

型号	数字射击耳机
功能	
电池型号	P12
工作电流	< 1mA
最大音量输出	110dB
自适应降噪	Yes
主动降噪	13dB
被动降噪	20dB
信号处理模式	DSP
噪音过滤方式	Soft Squelch
回声消除	Yes
音量调节功能	Yes
程序转换开关	Yes
预制聆听模式	3
自适应方向性麦克风	No
低电压报警	Beep

应用领域：射击、狩猎、特警、军队

