

澳大利亚 SENSERA 矿用多功能通讯耳机

## 澳大利亚SENSEAR高级矿用多功能通讯耳机

世界独创的“交谈语音增强，背景噪音减弱”专利技术！！

矿山安全生产必配装备；大幅提升高噪环境的工作效率和安全系数



### 三大特点

最大限度保护听力  
高噪场地自由通话  
工作环境声音预警

#### SMSR带头盔短程通讯蓝牙耳机

现在在有有害的噪音环境中使用新款短程蓝牙耳机，可以实现短距离（50米内）清晰且安全的直接语音沟通（50米外可连接对讲机直接通话）。利用“语音增强，噪音减弱”（SENS）技术可以分离噪音增强语音通话。在高噪音环境中，通过使用SENS技术，新型SMSR蓝牙耳机无需连接其他通话装置，便可实现耳机和耳机之间的交流。

SMSR蓝牙耳机是一款坚固耐用，操作简单，极其舒适的语言交流装置，它不仅在噪音超过85分贝（A）的环境下可以进行面对面的耳机和耳机之间的交流，还可以在不摘掉耳机的情况下连接对讲机或者手机进行交流。结合了蓝牙技术和先进的SENS技术并配有高音质无杂音话筒，SMSR蓝牙耳机凭借其优化听力，语音清晰的功能成为当今市场上高水平的语音交流工具。

## SMSR带头盔短程通讯蓝牙耳机特征

- 1, 在噪音量高于85分贝的嘈杂环境中可进行清晰的声讯交流
- 2, 可分离（降低但并不删除）任何形式的噪音，如：剧烈的撞击声，时断时续的或者连续不断的噪音
- 3, 既能听清指令又能听清周围响动,以对自身安全作出保护
- 4, 双声道耳机，具有声音定位功能
- 5, 噪音高达113分贝（A）的环境中，入耳音量可被压制为82分贝(A)
- 6, 设有对讲机接口
- 7, MP3接口
- 8, 内设无线蓝牙功能，可与移动手机进行连接
- 9, 短距离（50m）内，可实现耳机和耳机之间直接语音对话
- 10, 声控通话功能
- 11, 外观使用高能见度颜色
- 12, 耐用的可随意调整的头带
- 13, 内附柔软耳垫，可供长期舒适的佩戴
- 14, 人性化按钮，可在不摘掉耳机的情况下放心使用
- 15, 可充电锂离子电池，一次充电后可持续使用20个小时
- 16, 外壳选用工业加固材料制成
- 17, 保修期12个月



佩戴SSEAR带头盔短程通讯蓝牙耳机的双方在高噪音环境中自由交谈