

# LiveAmp — 超便携无线脑电放大器

完美契合运动,睡眠与认知状态的研究



Wireless  
Bluetooth  
Amplifier

创新无线技术

超轻重量&外观紧凑

优秀的信号质量

使用方式灵活

系统支持扩展

完美的独立性和可携带性

# BRAINVISION engineering LIVEAMP

## 技术规格

- 采用无线蓝牙技术
- 传输范围：10 m
- 通道数：32导EEG  
或 24导EEG + 8双通道
- 采样率：1000Hz
- A/D转换：24位
- 持续记录时间：4H  
(可拓展超过10 H)
- 兼容电极类型：主动式 / 被动式 / 主动式干电极
- 噪声：2  $\mu$ V pp
- 工作范围：+/- 330 mV
- 分辨率：0.04 $\mu$ V
- 共模抑制比：110dB
- 内置TTL触发
- 内置3轴加速度
- 数据存储：SD存储卡或硬盘
- 重量：60g
- 体积：约 8cm $\times$ 5cm $\times$ 1cm

可扩展至8 传感器的记录信号  
和8输入触发/输出触发端口

深圳市瀚翔生物医疗电子股份有限公司  
Shenzhen Hanix United, Ltd.



服务热线：400 881 3515 网址：www.hanix.net

地址：深圳市蛇口南海大道1079号数码大厦A座301号，518067；

电话：86-755-26815566；FAX：86-755-26815582；

E-mail：support@hanix.net

