

## 供应便携式多导睡眠监测仪，动态脑电图仪价格

产品名称	供应便携式多导睡眠监测仪，动态脑电图仪价格
公司名称	河北昊众商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	石家庄市桥西区中华南大街366号（天鹅湖大酒店南侧）
联系电话	0311-69004665 13933833732

### 产品详情

供应便携式多导睡眠监测仪，动态脑电图仪价格

供应便携式多导睡眠监测仪，动态脑电图仪价格

产品供应商：河北昊众商贸有限公司

手机：13933833732/18931853732（申经理）

联系电话：0311-69004665

QQ：65140085

E-mail:sale@hbhism.com

详情登陆：<http://www.hbhism.com>

地址：石家庄市桥西区中华南大街366号（天鹅湖酒店南侧）

#### NT9200系列便携式数字脑电图仪

NT9200系列便携式数字脑电图仪基于标准的笔记本电脑，具有多通道的记录能力，可作为独立的系统工作。该仪器体积小，便于携带，同时具备很强的抗干扰能力，适用于手术监测、急救车配备和外出诊

断（如体检）。功能强大、简单灵活且轻便小巧的设计更使其能够完全靠它自身所带电池进行工作。

（一）性能特点：

#### 1、高精度，高可靠性 USB接口脑电放大器

（1）采集、A/D转换、信号处理于一体，极强的抗干扰能力

（2）16位AD精度，充分满足需要

（3）1000Hz/秒采样率，彻底告别脑电失真

（4）USB接口技术，支持热插拔，即插即用

（5）USB口在掉电或断开后，重新连接后可自动恢复采集。

（6）USB供电，无需外接电源。

（7）体积小，尺寸仅为 210 × 170 × 40mm，方便携带。

（8）电极接入方式：采用国际标准 EEG

信号输入连接方式，最新孔式插头配合针式插孔，使电极线的使用更安全，全面消除安全隐患。

#### 2、系统性能稳定，硬件配置高 3、功能强大、完善的分析软件

（1）数据采集、显示、存储。回放、编辑、分析、测量功能

（2）阻抗检测功能

（3）异常波检测功能

（4）EEG 压缩谱阵图功能

（5）脑地形图功能

（6）系统管理功能

（7）长时监护功能

（8）病理档案管理功能

（9）导联任意编辑、切换功能

（10）各种诱发试验

（11）支持 EDF 数据格式

4、最新阻抗检测功能 精确检测电极与人体接触情况，通过放大器外壳中的指示灯或软件图形界面直观显示各通道的接触状态，减小误差，确保每一导采集数据真实、可靠。

5、压缩谱阵图 压缩谱阵图利用 CSA 技术把大量的脑电图频谱信息压缩在一个较小的空间中，使大量的频域信息能直观有效地表达出来，并进行趋势分析，特别适用于长时间的数据分析。

6、异常波检测 异常波自动识别功能，在回放分析时，在当前屏幕中以 EEG 趋势分析图显示高发作区瞬间变化频率成分，让你在长时间的 EEG 记录中快速发现异常波，并通过拖动滚动条可快速到达异常波所在位置。

## 7、完善的分析功能

(1) 系统参数可调:可设置各种使用环境，满足客户特殊需求。

(2) 导联方式任意编辑：

(A)微机控制导联方式，可进行导联重组。

(B)导联联结方式任意可调，具有先进的数字导联功能，即在采集信号过程中及回放处理时，都可用不同数字导联方式进行切换，便于分析。

(C.)导联自由组合高达 256 导显示，并可分别设置每一导的颜色。

(3) 导联标签 可选择显示和不显示，显示时的背景可设置为透明或不透明。

(4) 各通道 EEG 可任意开关，满足手术中检测及儿童对模式对低通道数的要求。

(5) 各种诱发试验（睁眼、闭眼、闪光刺激、过度换气等，并可自行设置名称及颜色。） (6) 超前记录：带有记忆的采样模式，可保存按键前 10 秒的数据。

(7) 精确测量工具：

自动测量各种脑电波数据，显示所选脑电波的频率、平均幅度、波形个数、电位差

(8) 新型电子频率标尺：代替普通脑电图尺，帮助测量脑电图频率，3~30HZ 可调节。(9) 脑电波单点测量：选择任意一时刻，系统显示在该点的单点测量数据（测斜率和波幅绝对值）。

(10) 单导放大脑电波：可换导、调整增益、纸速，用不同颜色标识所选 EEG 片段，对其进行测量分析

(11) 地形图分析准确全面：频域地形图（绝对 / 相对地形图、优化 / 固定地形图）、时域地形图、功率谱图、直方图。

(12) 脑电图可随意剪辑、取舍、编辑整理。

## 8、效方便的EEG回放功能

(1) 多种回放模式：翻页回放、电影回放；向前、向后回放。

(2) 回放速度可调，范围达到 0.1-1000 倍。

(3) 多种快速定位方式：可按标记、事件、起始、结束位置直接跳转，也可按标记、事件的顺序快速跳转到指定的脑电波位置，也可跳转到某一时刻（绝对时间、相对时间）。

## 9、人性化的病例管理功能

(1) 采用European Data Fromat (EDF)数据格式，方便数据交换和进一步分析处理。

(2) 网络化设计，使得医生可通过网络对病例数据进行处理分析。

(3) 可带走的病例：病人的病例数据可存入硬盘或光盘中，并且本系统生成的光盘可在其他PC中直接回放脑电波，无需安装任何件。

(4) 可对所有病例备份、查询和统计分析。自动生成病历号，自动统计并显示任意时间段病历数，可按病历号、姓名、年龄、时间等各种方式进行查询，随时调出您所需的病历，可选择不同时间段的脑电波进行拼接分析，并备份到光盘中。

(5) 显示病历属性功能，包括当前病例的放大器参数、导联方式、诱导事件、标记等。(6) 同一病人在不同时间所采集的病例数据可保存在相同的目录列表之下，并以时间为标记加以区别，医生可根据需要打开不同时间段的病例，进行比较分析。

10、个性化操作环境：全方位的系统设置功能，实现一机多用户，医生可根据自己的使用习惯，在同一台仪器中对监控状态、采集状态、事件、病人信息、测量工具等进行个性化设置。

11、可编辑报告格式：提供脑电地形图、脑电波、病人图像及文字报告一体化输出，或单独选择其中任意项进行自由组合。

(三) 主要技术参数：

(1) 放大器型号：UEA-BZ

(2) 通道数：1-40 导

(3) 采样率：1000 次 / 秒

(4) 输入范围：± 15mv

(5) 分辨率：0.5 μ

(6) 共模抑制比：110dB

(7) 50Hz 干扰抑制比：60dB

(8) 噪声电平：2.5uVp-p

(9) 高频滤波控制：15，30，45，60，120Hz

(10) 时间常数控制：0.03 S，0.1 S，0.3 S

(11) 阻抗测试：放大器指示灯或软件界面指示

(12) 导联切换：单、双、自由导联

(13) 校准方式：方波

(14) 绝缘方式：双重绝缘

(15) 电源：USB 供电

(16) 隔离：4000V

产品供应商：河北昊众商贸有限公司

手机：13933833732/18931853732（申经理）

联系电话：0311-69004665

QQ：65140085

E-mail:sale@hbhzsm.com

详情登陆：<http://www.hbhzsm.com>

地址：石家庄市桥西区中华南大街366号（天鹅湖酒店南侧）

供应便携式多导睡眠监测仪，动态脑电图仪价格

供应便携式多导睡眠监测仪，动态脑电图仪价格