

脑电图与诱发电位仪sep 世联博研 脑电图仪

产品名称	脑电图与诱发电位仪sep 世联博研 脑电图仪
公司名称	世联博研（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇上奥世纪中心2B座6层603
联系电话	18618101725 18618101725

产品详情

核磁脑电系统

MicroMaglink微型核磁 / 脑磁兼容连接系统

MicroMaglink是一套被动碳纤维传输系统。由于它的存在使得在核磁腔体穿孔处无需放置任何不需要的电子设备和放大器，从而将核磁 / 脑磁环境对脑电信号的影响降低，实现了将巧妙的创意与的数据采集有机地结合在了一起。

MicroMaglink配合CURRY软件使用，可同步进行EEG与MRI、MEG的采集，CURRY软件平台集成了强大的去伪迹、分析、溯源功能，后期ERPs的处理，睡眠脑电图仪的临床应用，可进行去除心电伪迹、MRI定位、溯源等分析。

电极帽脑电图仪

Quik-Cap电极帽解决方

Neuroscan 的Quik-Cap 电极帽简便、准确、耐用和舒适，采用标准EEG电极定位系统。电极帽的研究人员兼顾了技术工程师和被试两方面的意见，在确保技术人员使用可靠性和方便性外还保证了佩戴者的舒适性。

Quik-Cap电极帽，脑电图仪，有五种标准（新生儿、婴儿、小号、中号、大号）尺寸的电极帽可适用于各种头颅尺寸

- 电极帽与生理盐水配合使用，浸泡30分钟，阻抗可降到5-10k Ω ，脑电图与诱发电位仪sep，持续记录2-3小时，可获得的数据

初始发布于1989年，经过近三十年的积累和沉淀，在不断响应用户需求的过程中已成为业界公认为完整、功能强大的神经影像软件包。

CURRY8神经影像软件包

? CURRY8包含采集、分析、溯源模块，各模块可单独或结合使用

e CURRY8可通过TCP/IP协议传出数据到第三方软件，可对MEG数据进行分析

- 通过CURRY8，可将多模态神经影像数据结合分析，可进行更的偶极子定位和电流密度3D动态分析

脑电图与诱发电位仪sep-世联博研(在线咨询)-脑电图仪由世联博研（北京）科技有限公司提供。世联博研（北京）科技有限公司是北京北京市,科研仪器仪表的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在世联博研领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创世联博研更加美好的未来。