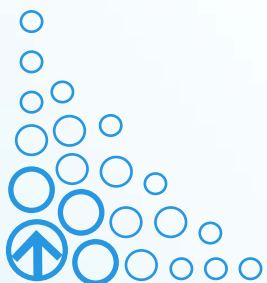




Tobii X2-30眼动仪



tobii



Tobii X2-30眼动仪

灵活的眼动追踪实验设计

准确、可靠的眼动追踪



独特的大幅度头动范围

采用USB接口，简单易用

产品概述

无论您的被试者在哪里——咖啡店、购物中心或是办公室——本产品都能够随时随地采集眼动数据。Tobii X2-30眼动仪是一款全新的袖珍式眼动仪，它功能齐全且价格合理，眼动仪能嵌入您的笔记本电脑，因此您可以用来研究网站或广告等。它将为您带来低成本、高效率的眼动测试体验，得到与视觉注意相关研究的独到见解。

全新的袖珍型眼动仪专为您便携实验室设计

Tobii X2-30眼动仪是一款全新的革命性眼动仪，采用了Tobii最新一代的创新的 eye-tracking 技术。可轻松地将它固定在笔记本、电脑屏幕或甚至是平板电脑上来实现紧凑、高度便携式的 eye-tracking 解决方案。仅通过一根USB线就可完成连接。本产品是可用性测试以及该领域内的市场调研的理想产品，您可以在被试者熟知的环境中对他们进行测试。本眼动跟踪系统功能齐全，采用与我们其他眼动跟踪设备相同的高新技术并且具有稳定的追踪能力，兼容各类受访者人群，提升您的测试效率。

适用于广泛的眼动追踪研究

本产品适用于屏幕与现实世界的测试场景。可使用笔记本电脑、个人电脑或一体式电脑，甚至是平板电脑等便携设备。而在大视角（近36°）下也可获得精确的眼动追踪数据，支持使用大尺寸屏幕或真实物体进行的眼动追踪研究。

相关链接

☞ Tobii X2-30眼动仪



应用范围

适用于心理学研究、语言学研究、人机交互研究、社会行为研究、使用模拟器的研究、广告效果研究、电子促销和电视广告评估、商店货架、包装和虚拟购物环境研究、网页和软件可用性研究、便携设备界面可用性研究、互动电视、游戏、虚拟现实环境和控制台界面研究、实物研究与工业设计研究、需要小型眼动仪的实物表面研究等等。

技术特征

提供现实生活环境下的高精度眼动数据，如被试者相对眼动仪的移动或在各种光线条件下。稳定的追踪能力确保了在现实生活环境下眼动仪的数据质量。配有明暗瞳自适应双摄像机系统，适应不同实验条件与被试人种。双眼同步追踪。

产品规格

规格	Tobii X2-30眼动仪
采样率:	30 Hz (std. dev. approx 2 Hz)
系统延滞:	50 - 70 ms
恢复跟踪时间:	眨眼睛、立即
头部自由运动 (宽度x高度在70厘米内):	50 x 36 cm (20 x 14 “)
推荐屏幕大小:	达25” (16:9)
操作距离 (眼动跟踪项目):	40 - 90 cm (15.7 - 33.5 “)
示例数据输出 (对于每一个眼):	时间标记、眼睛位置、注视点、瞳孔直径、有效的代码



虚拟现实产品供应商

3D/VR PRODUCTS ONLINE SUPERMARKET

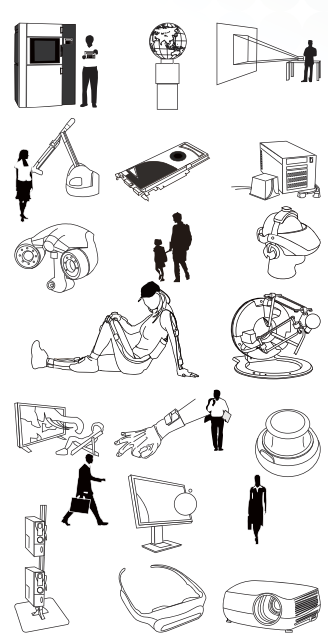
产品全面 | 价格透明 | 服务及时

作为亚洲地区超大虚拟现实、增强现实、视觉仿真软件及硬件产品的首选网络经销商，我们的目标是将SouVR建设成产品全面、价格透明、服务及时的VR产品网上超市。

SouVR的核心团队有着超过十年的VR产品营销和推广经验，已在包括研发、教育、自动化、航空航天、军事、医疗、石油天然气、数字艺术、广播及安全等领域服务过上千客户。

SouVR坚持公开、公正、合理、透明和本土化的服务理念，不断的深入与虚拟现实原厂的合作关系，旨在为大中华区客户提供真实、有效、全面的虚拟现实产品和服务。截止到目前，SouVR共有20个大类，51个小类，共2000多个产品，几乎囊括了全球所有的3D/VR产品。在此基础上，SouVR联合欧美虚拟现实原厂举办的“3D/VR产品展示季”活动，让中国客户零距离体验到新鲜、刺激、逼真的虚拟现实产品及技术，并赢得欧美原厂、业内专家和广大客户的一致好评。与此同时，SouVR还推出了《虚拟现实产品大全》，其产品种类、型号、价格等各种数据的对比，一目了然，使客户能够快速、准确的选择所需要的产品。

我们的产品线



- | 立体显示器
- | 立体投影机
- | 立体拍摄
- | 数字头盔
- | 立体视频眼镜
- | 液晶快门立体眼镜
- | 手持式立体双目镜
- | 数据手套
- | 3D输入设备
- | 多点触控系统
- | 投影系统
- | 动作捕捉系统
- | 位置追踪器
- | 眼动仪
- | 力反馈设备
- | 3D扫描器
- | 3D打印机
- | 解决方案
- | 虚拟现实软件

联系我们

北京搜维尔国际贸易有限公司

SouVR中国站：<http://www.souvr.com>
 SouVR国际站：<http://en.souvr.com>
 电话：010-82772136 / 62986566
 传真：010-62975695
 手机：013910803448 / 13811981522/13811546370/
 13720091697/13811548270/13720096040
 邮箱：sales@souvr.com
 地址：中国.北京市海淀区上地七街1号汇众科技大厦811室 (100085)



3D/VR产品展示季：<http://www.souvr.com/exhibition/>
 虚拟现实产品大全：<http://www.souvr.com/Soft/Special/catalog/Index.html>

SouVR 聚焦中国、立足中国、服务中国

[WWW.SOUVR.COM](http://www.souvr.com)