

## VMSENS iVM-w 惯性位置跟踪器



适用于虚拟现实与仿真、生命科学研究、康复医疗、体育竞技训练、人体运动分析测量、3D虚拟互动体感交互感知、3D影视动作捕捉模拟仿真训练等领域。



## 产品概述

iVM-w是一种高度准确，完全无线，体积小、重量轻的三维运动跟踪系统。iVM-w可以实时的输出以四元数、欧拉角表示的零漂移、无累计误差的三维姿态数据，以及三维空间内的加速度、角速度、地磁场强度等信息，是首个为满足人体运动科学研究、虚拟现实等需要运动姿态追踪的无线运动姿态追踪与测量设备。

### 硬件系统

- . 4套 iVM-w惯性运动追踪单元
- . 1套 运动追踪数据收集器
- . 魔术贴捷联安装系统

### 运动自如

- . 完全无线数据传输，没有电缆困扰
- . 方便拆卸，易于搬运
- . 没有光线要求的运动追踪
- . 使用地点无限制，可以在户外、办公室内使用无需专用实验室或专用环境

### 易于使用

- . 方便的魔术贴捷联系统，使得安装部署轻而易举
- . 易于使用的PC的管理软件，可以实时查看运动追踪数据
- . 完备的软件开发支持，以及开放源代码实例，使得开发更加容易
- . 采用通用Micro-USB充电，使用更加便捷
- . 长达5个小时的使用时间，使用时间更加长久
- . 提供丰富灵活的软件开发编程接口以及开放源代码实例，开发更加便捷

### 性能表现

内置运动姿态传感器与辅助测量设备，通过高效的iMTFusion™空间状态数据融合算法，实现实时高精度的姿态测量，通过VMSSENS公司对不同运动模式的分析，可以根据不同的运动状态设定使用环境，更加切合多种不同的应用场合需求。

### 高精度的运动追踪与可靠的无线传输

- . 高精度360度全方位运动姿态输出
- . 基于IEEE 802.15.4无线数据传输协议开发
- . 快速动态响应与长时间稳定性（无漂移，无积累误差）
- . 全固态集成的MEMS惯性器件，高度集成的三轴加速度、角速率和磁场强度计相结合
- . 快速更新率输出模式（四元数、欧拉角、DCM旋转矩阵、传感器数据）



相关链接

☞ VMSSENS iVM-w 惯性位置跟踪器

## 产品说明

### VMSENS Multi-Motion Tracker System

MMTS 是一款针对VMSENS的无线运动姿态测量产品的图形化管理软件，通过MMTS 配合VMSENS无线基站，用户可以很轻易的读取，存储和显示实时的姿态数据，并且运动数据可以通过多种可视化的图形界面呈现给给系统开发人员。

### iMT inertial Motion Tracking

针对诸多普遍具有共性的功能性应用中精简出来的功能集合，通过 iMT的软件模块接口，非专业开发人员可以轻松调用组件模块，采用类似于搭积木的方式，通过组件模块的方式调用集成就可以实现需要集成的运动姿态测量与分析功能。

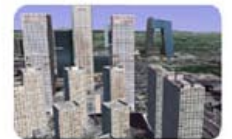


### 演示软件支持

#### VMSENS Multi-Motion Tracker System

MMTS 是一款针对VMSENS的无线运动姿态测量产品的图形化管理软件，通过MMTS 配合VMSENS无线基站，用户可以很轻易的读取，存储和显示实时的姿态数据，并且运动数据可以通过多种可视化的图形界面呈现给给系统开发人员。

- . 多目标体的运动姿态追踪与测量
- . 3D运动目标的追踪显示
- . 水平仪/ 指南针指示
- . 可视化的运动与传感器曲线数据输出显示
- . 运动姿态类型参数设置
- . 数据记录与回放
- . 软磁与硬磁校准



### iMT inertial Motion Tracking

针对诸多普遍具有共性的功能性应用中精简出来的功能集合，通过 iMT的软件模块接口，非专业开发人员可以轻松调用组件模块，采用类似于搭积木的方式，通过组件模块的方式调用集成就可以实现需要集成的运动姿态测量与分析功能。

## 技术特征

- \* 基于IEEE 802.15.4 物理层开发无线局域网传输协议
- \* 采用惯性传感器与地磁传感器方式，完全自由度的运动追踪，无光线与使用环境的限制
- \* 无需安装辅助设施以及特殊使用环境
- \* ISM2.4G无线数据频率，全球通用
- \* 工作距离：开放场地100M，办公室内50M
- \* 锂电池可充电方式：充电LED显示，低电压显示
- \* 充电时间：1.5小时
- \* 工作续航时间：4.5~5小时
- \* 无线数据更新率：1X iVM-w 100HZ，4X iVM-w 50HZ，8X iVM-w 30HZ
- \* 数据更新率取决于所连接的无线运动追踪设备数量（特殊情况可增加数据收集主设备数量）

## 产品规格

规格	VMSENS iVM-w 惯性位置跟踪器
姿态和航向	
动态范围:	$\pm 360 \text{ deg}$ , - Pitch/ -Roll/ -Heading
加速度:	$\pm 5/160 \text{ m/s}^2$ ( $\pm 5/16g$ )
角速度:	$\pm 2000^\circ / \text{sec}$
静态精度, 俯仰/横滚:	$< 0.5 \text{ deg}$
静态精度, 航向①:	$< 1 \text{ deg}$
动态精度②:	$2 \text{ deg RMS}$
角度分辨率:	$0.05 \text{ deg}$
最大更新率:	外部100 Hz、内部100 Hz
注释:	
	①无干扰磁场环境下测量
	②在VMSENS数据融合算法下测定, 取决于运动类型
工作环境	
环境温度:	$-20 \dots +60 \text{ }^\circ\text{C}$
典型环境:	$0 \dots +40 \text{ }^\circ\text{C}$
物理特征	
尺寸(WxLxH):	$59 \times 34 \times 14 \text{ mm}$
重量:	$32 \text{ g}$
软件环境支持	
操作系统:	Windows 7/ XP SP3
处理器:	Intel双核处理器, 大于2.4GHz
USB 接口:	连接数据采集器



## 虚拟现实产品供应商

3D/VR PRODUCTS ONLINE SUPERMARKET

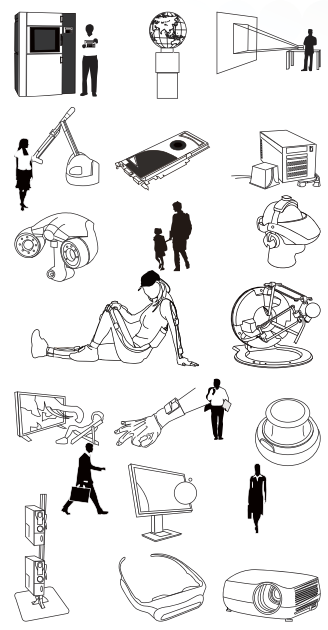
产品全面 | 价格透明 | 服务及时

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](mailto: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)