

DG5 VHand 2.0数据手套



适用于机器人技术、动作捕捉、虚拟现实、创新游戏、复原、以及对残障人士的辅助等



DG5 VHand 2.0数据手套



产品概述

全新的DG5 VHand 2.0数据手套发布

2007年11月：DGTech Engineering Solutions公司在市场上推出全新的VHand数据手套版本。经过完全重新设计的数据手套内部嵌入一块采集板。在同一电路板上已经安装了一个完整的3轴加速度计，可精确测量手的动作和方向，极大增强了该完整传感器的应用领域。手指的动作仍使用久经考验的Flexpoint弯曲传感器进行测量。

产品和解决方案

DG5 VHand 2.0 OEM

内容：数据手套配备嵌入式采集板和3轴加速度计、用户手册和一个完整的数据表。RIF：VOEM

TTL转USB适配器电缆

说明：该电缆将来自手套的信号转换到USB，使用电缆可直接连接数据手套到任何标准的PC USB端。电缆还为数据手套提供了Vcc，因此不需要外接电源。电缆长1.8米。RIF：VUSB

相关链接

☞ DG5 VHand 2.0数据手套

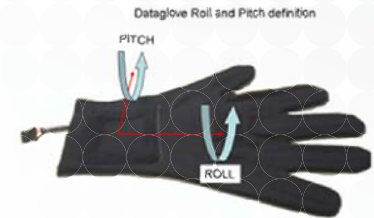
TTL转蓝牙适配器模块

描述：此套件将数据手套信号从TTL转换至蓝牙，还提供电池以保证手套的完整和自主的无线应用。注意：正确利用模块要求电脑配备蓝牙接收器，或USB转蓝牙适配器。RIF：VBLUE

DG5 Vhand USB 2.0 DDK

描述：用于DG5 VHand OEM 2.0的设备开发套件。该套件包括：1 个DG5 VHand 2.0 OEM

- * 1 根TTL转 USB适配器电缆
- * 自定义应用程序开发软件库（SDK），
- * 手册、数据表和示例软件光碟
- * RIF：VUSB-DDK



DG5 VHand 2.0蓝牙DDK

说明：用于DG5 VHand OEM 2.0的无线设备开发套件。该套件包括：1 DG5 VHand 2.0 OEM

- * 1 根TTL转蓝牙适配器模块
- * 1块电池
- * 自定义应用程序开发软件库（SDK），
- * 手册、数据表和示例软件光碟
- * RIF：VBLUE-DDK



应用范围

适用于机器人技术、动作捕捉、虚拟现实、创新游戏、复原、以及对残障人士的辅助等诸多领域。

技术特征

- * 手指的动作仍使用久经考验的Flexpoint弯曲传感器进行测量
- * 使用电缆可直接连接数据手套到任何标准的PC USB端
- * 嵌入式加速度计允许沿三个主轴测量手部动作
- * 通过使用简单的功能，可以提取手部在空间中的方位
- * 该数据手套配备5个准确的弯曲传感器（分辨率分别为10位），以对最小手指运动进行取样

SouVR.com
搜维尔

虚拟现实产品供应商

3D/VR PRODUCTS ONLINE SUPERMARKET

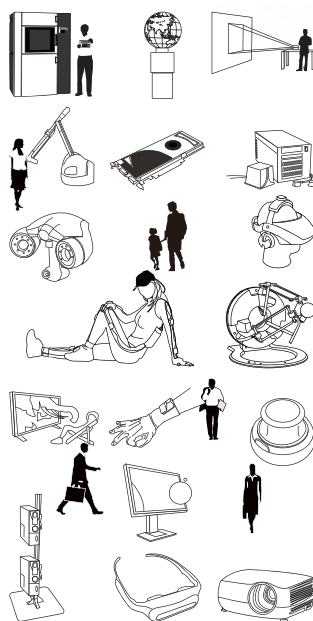
产品全面 | 价格透明 | 服务及时

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)

欢迎
点击

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>

WWW.SOUVR.COM

SouVR 聚焦中国、立足中国、服务中国