

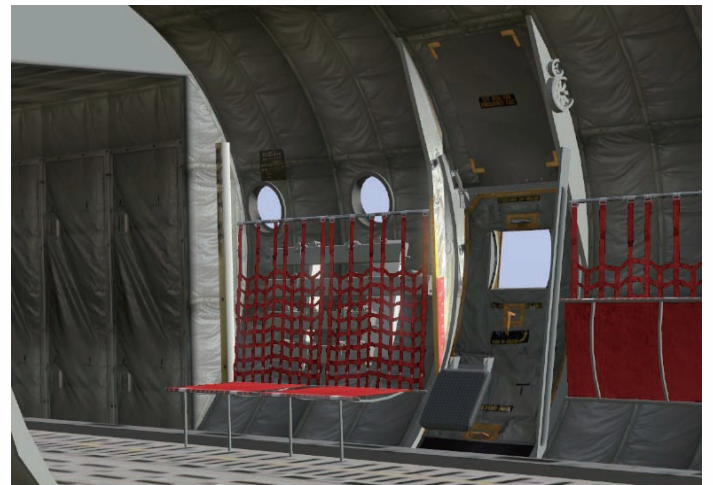


### 主要特点：

- 完全沉浸式模拟器
- 六自由度虚拟现实跟踪
- Teacup投影球幕
- 高逼真视觉效果
- 各种地形
- 场景生成器
- 战术威胁系统

## VirtualSimulation TACT 战术空运人员训练系统

军用飞机员的培训的成本素来昂贵，资源密集性和后勤保障要求苛刻的行动往往取决于作战节奏。因此，这些学员服役前的交互式训练往往是不够充分的，特别是对于罕见的任务类型。现在，Virtual Simulation Systems公司推出的该款TACT战术空运人员训练系统完全克服了这一缺陷。



目前，澳大利亚皇家空军C130J Hercules飞行员培训中应用了TACT系统，可在一个身临其境的环境中模拟机组连续动作的方方面面，从威胁观察/反应到装载长程序。学员们可以体验并参与具有各种地形的多个场景，能够充分代表现实世界中的作战需求。

相关链接

☞ VSS TACT空运人员战术训练系统





## 培训的潜力：

- 威胁观察和识别——SAMs，AAA，敌机
- 曳光弹/铝条
- 货物安全
- 车辆荷载
- 停机坪/密闭机场的机动
- 调度伞兵
- 舷梯和客舱的飞行中检查
- 货物空投
- 飞机紧急情况——发动机起火，液压泄漏

TACT采用投影球幕模式或完整的6度自由虚拟现实模式操作——或者结合这两种技术。高保真可视化和仿真软件可将定制的机身模型转换为任何要求的飞机类型，尤其是当学员穿戴高清晰度头/头戴显示器（数字头盔）。

在VR模式下，学员的所有动作以极高精度转换为完整的虚拟运动。学员们可以穿过机身，从观察员窗口查看，甚至可以在舷梯上操作。



RAAF配置中，TACT同时支持两名学员，均提供具有完整的安全和触发控制的曳光弹/铝条。训练的主焦点在于及时、连贯并准确地汇报威胁，例如SAMs和AAA。这是通过大量的装载长训练性能所增强的，从货物空投到伞兵。

TACT随时准备为战术空运装载长和飞行员成功完成任务提供所需的培训和经验。



SouVR.com  
搜维尔

## 虚拟现实产品线上超市

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13个大类，51个小类，共900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



- | 3D立体显示器
- | 头戴式显示器
- | 3D输入设备
- | 大型投影系统
- | 动作捕捉
- | 数据手套
- | 力反馈触觉式
- | 3D扫描器
- | 3D打印机
- | VR软件
- | 3D显卡
- | 位置追踪器
- | 眼动仪

## 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：[sale@souvr.com](mailto:sale@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](http://www.souvr.com)

SouVR 聚焦中国、立足中国、服务中国