

# Oculus Rift DK2 数字头盔



相关链接

/// Oculus Rift DK2 数字头盔



## ※产品概述※

Oculus Rift DK2 数字头盔

开发套件2

Oculus Rift开发套件2为最新版的Oculus Rift开发套件，采用了低持久性有机发光二极管显示器和低延迟位置头部跟踪。

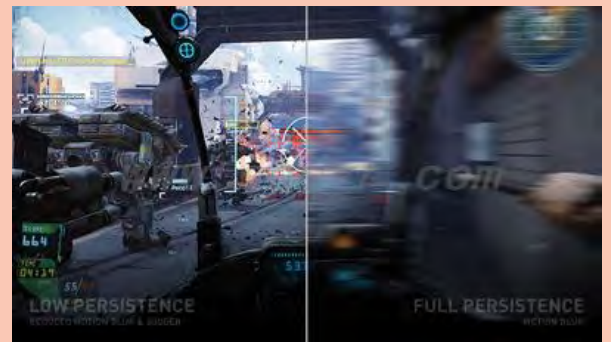


### 新一代虚拟现实技术

DK2是最新的Oculus Rift开发套件，开发人员可借此开发效果惊人的游戏和体验。

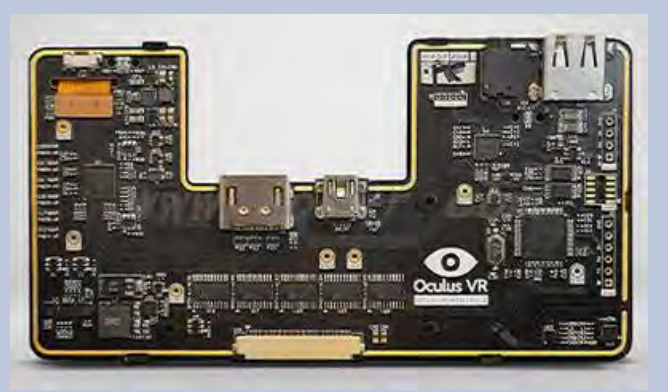
### 位置跟踪

精确、低延迟的位置跟踪开启了通往全新的互动游戏的大门。强大的位置跟踪技术是虚拟现实的关键所在，Rift借此可以准确映射所有现实世界中的头部动作。



### 低持久性有机发光二极管显示器

DK2采用了低持久性有机发光二极管显示器以消除运动模糊和抖动，这是模拟器存在的两项最大诟病。低持久性使显示场景在视觉上更具稳定性，增加呈现潜力。



### 内置延迟测试仪

我们对低延迟性能的重要性深信无疑，因此在DK2内建立了一个延迟测试系统。能以微秒为单位实时测量运动与光子的延迟，您从而可以优化您的虚拟现实体验。



### 引擎集成

Oculus软件开发工具包（SDK）包含即装即用的集成引擎Unreal Development Kit, Unreal Engine 4和Unity 4，让开发者更轻松快速地着手开发虚拟现实游戏。



### Oculus SDK

Oculus Rift搭配可公开使用的软件开发套件（SDK），包括源代码，说明文件和范例程序码，帮助您在开发工作中旗开得胜。Oculus Rift和Oculus SDK目前支持在Windows，Mac OS X和Linux操作系统中运行。

### 随附配件

- HDMI转DVI转接器
- DC电源适配器
- 国际电源插头
- 近视镜片杯
- 镜头清洁布

### ※产品规格※

规格	Oculus Rift DK2 数字头盔
显示器	
分辨率:	960 x 1080每眼
刷新率:	75赫兹, 72赫兹, 60赫兹
持久性:	2毫秒, 3毫秒, 齐全
查看光学	
观察光学系统:	100° 视域 (标称)

接口	
电缆：	10' (可拆卸)
HDMI：	HDMI 1.4B
USB设备：	USB 2.0
USB主机：	USB 2.0 (需要DC电源适配器)
USB摄像头：	USB 2.0
内部跟踪	
传感器：	近红外CMOS传感器
更新率：	60赫兹
重量	
重量：	0.97磅 (不包括电缆)

※应用范围※

适用于游戏娱乐、研发测试、虚拟现实等等领域。

※技术特征※

精确、低延迟的位置跟踪

采用了低持久性有机发光二极管显示器

内置延迟测试仪

引擎集成



## 虚拟现实产品供应商

3D/VR PRODUCTS ONLINE SUPERMARKET

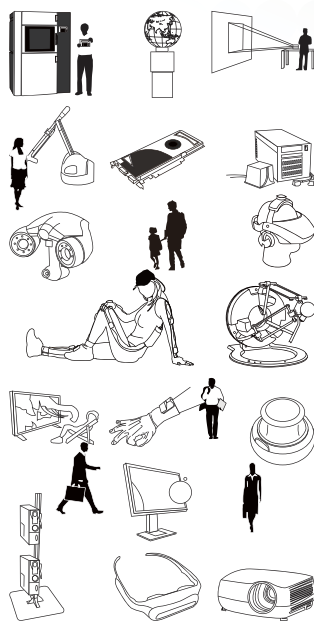
产品全面 | 价格透明 | 服务及时

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

北京搜维尔科技有限公司

SouVR中国站：<http://www.souvr.com> / [www.souvr.cn](http://www.souvr.cn)

SouVR国际站：<http://en.souvr.com>

电话：010-50951355

手机：13811546370 / 13720091697 / 13720096040

13811548270 / 13811981522/18600440988

13810279720 /13581546145

地址：北京市海淀区中关村软件园二期14号楼君正大厦  
B1-103

欢迎  
点击

虚拟现实产品目录大全下载地址

[WWW.SOUVR.COM](http://WWW.SOUVR.COM)

SouVR 聚焦中国、立足中国、服务中国