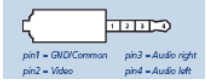


产品介绍



产品包:	视频眼镜包括电池盒、iPod/iPhone连接器、3个iPod固定夹（适用于iPod with video、iPod touch、iPod classic）、iPhone泡沫塑料、鼻垫及两个鼻垫调节器、USB线、使用手册、携带箱。不包含iPod，需单独购买。
兼容性:	视频眼镜已通过苹果公司认证为“iPod专用产品”及“iPhone兼容产品”，可与iPhone/iPhone 3G/iPhone 3GS、以及iPod with video、iPod touch、iPod classic和iPod nano（第三、四、五代）等全部具有视频功能的iPod产品兼容。
屈光度调节:	+3.5 D至-3.5度，每只眼睛可单独连续调节。
电源:	可充电锂电池。通过USB线进行充电（A型插头至微型B插头），产品包内已配。
电压:	通常为5伏，最大6V；
功耗:	通常为450毫安，最大500毫安。
光源:	1级LED
电池使用时间:	完全充电后至少使用4小时
充电时间:	平均2.5小时
产品重量:	电池盒: 80克
	视频眼镜: 约115克
	用户鼻梁负重: <75克
	产品包: 约900克
连接:	微型USB接口，用于电池充电；3.5毫米立体声耳机插头，用于连接个人耳机；3.5毫米AV输入插孔（4针），用于连接外部视频源设备（PAL/NTSC制式，50/60赫兹）。连接线不包括在内。请查看图示了解正确的PIN配置。 
环境条件:	运行温度为5至35摄氏度；
	存储和运输温度为-20至45摄氏度；
	湿度为10-90%，无冷凝。
产品代码	电影播放器增强版黑色 编号: 1693-742 EAN代码: 4047865190060
3D技术	并排格式



“iPod专用产品”字样表示：本产品的某个电子配件专门为iPod设计制作，经研发公司测试，其性能符合苹果公司的性能标准。

“iPhone兼容产品”字样表示：本产品的某个电子配件专门为iPhone设计制作，经研发公司测试，其性能符合苹果公司的性能标准。

苹果公司对本设备的使用以及是否符合相关的安全、监管标准不负任何责任。

iPod是苹果公司的商标，已在美国和其他国家注册。

iPhone是苹果公司的商标。

相关链接

Carl Zeiss全新视频眼镜增强版

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

邮箱：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819、821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>

SouVR 聚焦中国、立足中国、服务中国

WWW.SOUVR.COM