

供应触感膜，触感膜 | 耐划伤膜，抗刮膜 - 触感膜生产厂家

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 供应触感膜，触感膜 耐划伤膜，抗刮膜 - 触感膜生产厂家 |
| 公司名称 | 深圳市时代中视发展有限公司 |
| 价格 | 600.00/平方米 |
| 规格参数 | 规格:1.524m*30m |
| 公司地址 | 深圳市罗湖区嘉宾路3005国际商业大厦北座2-206 |
| 联系电话 | 0755-25195557 |

产品详情

互动游戏是指玩家不仅仅可以直接参与游戏，而且可以成为角色的一部分。因此，相比普通的游戏而言，互动游戏的特色在于互动，即玩家成为游戏的一部分，身临其境玩游戏。

互动游戏的原理主要是通过感应系统感应玩家的动作，然后进行分析计算，从而执行相关的游戏命令。因此互动游戏主要的核心在于感应系统的灵敏程度以及游戏设计的多元性。

互动成为未来的一种潮流趋势，越来越多的消费者开始注重在游戏中的体验性，希望自己真实的参与到游戏中。能欣根据项目需要，迅速开发出了几套互动游戏硬软件设备和游戏数字内容。

虚拟驾驶 展示

一.虚拟驾驶

虚拟驾驶，也被称为汽车驾驶仿真，或汽车模拟驾驶。是指利用现代高科技手段如：三维图像即时生成技术、汽车动力学仿真物理系统、大视野显示技术（如多通道立体投影系统）、六自由度运动平台（或三自由度运动平台）、用户输入硬件系统、立体声音响、中控系统等，让体验者在一个虚拟的驾驶环境中，感受到接近真实效果的视觉、听觉和体感的汽车驾驶体验。

虚拟驾驶技术已经被越来越多的人所接受，逐渐进入展览馆、规划馆和科技馆。虚拟驾驶系统真实仿真了汽车驾驶的路景和汽车行使特性。结合机械、电、光、磁、声等综合技术来模拟实车特性。是一种能正确模拟汽车驾驶特性及操作，逼真模拟汽车紧急状态并在主要性能上获得同实车驾驶同样效果的互动式双向模拟仿真设备。

适用范围：

1. 汽车院校、数字汽车科研与教学
2. 科研单位、交通、飞行、运输等相关专业科研与仿真体验
3. 科博馆汽车仿真数字体验展项
4. 未来驾校的新式培训手段
5. 大型工业企业驾驶技术工人虚拟培训
6. 军事越野、坦克作战等单兵和协同实战演习
7. 汽车互动游戏

二.虚拟射击

模拟射击系统借助于计算机互动三维图形技术、图像处理技术、传感器技术等高新技术，采用大屏幕设备产生逼真的射击场景，玩家使用模型激光枪瞄准射击，检测装置与控制系统将根据参与者的实际操作，即时产生射击的效果画面，整个过程就像在真实的场景中射击一样。创造出了集运动和休闲娱乐于一身的全新射击模式。

三.虚拟漫游

虚拟漫游它综合了虚拟漫游的多维性,以及三维动画等技术,通过自动性把建筑的内外结构,以及居住文化的各个方面通过音光声美等方式展现出来,这种虚拟漫游的最大特点是：被漫游的对象是已客观真实存在着的，只不过漫游形式是异地虚拟的而已，同时，漫游对象制作是基于对象的真实数据。是建筑开发商和销售商的得力工具。