

激战火星精敏9D虚拟现实体验馆

产品名称	激战火星精敏9D虚拟现实体验馆
公司名称	深圳市精敏数字机器有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:精敏 型号:JMDM-9DVR 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区宝安大道奋达西乡科技创新园C座5楼A区
联系电话	020-37512196 15361564353

产品详情

当今社会物质文明的高速发展使得整个社会的精神层面无限空虚.长期以来单调重复的娱乐活动使得巨大人口基数的娱乐诉求无法释放.精敏数字机器有限公司投入巨额资金和人力资源进行虚拟现实产品的研发以及知识产权的保护,已获得多项原创发明专利成果。虚拟现实体验项目也是一项高科技集成技术,综合了计算机图形(CG)技术、计算机仿真技术、人工智能、3D立体显示技术、人机交互技术、传感技术、显示技术、网络并行处理等技术的最新发展成果。

震撼体验令人尖叫,无数玩家为之感动不已.精敏9D虚拟现实体验馆致力于将国际最先进的虚拟现实技术与最前沿的创新设计理念相结合,以独具创意的娱乐科技振兴文化产业,全面满足当代消费者需求,创造深远社会价值和良性经济效益。其3D沉浸式虚拟现实头盔,已达到世界级领先水平,是国内唯一一家与美国技术相媲美的公司。精敏虚拟现实体验馆充满想象力的游戏内容,让您在虚拟世界中体验各种丰富的可能性:虚拟过山车、虚拟翼装飞行、虚拟驾驶、虚拟飞行、虚拟格斗、虚拟跑步机、虚拟射击,精敏虚拟现实体验馆各种充满挑战的刺激内容层出不穷.只有你想不到的,没有你做不到的!公司项目凭借过硬产品和完善的售后服务体系,在激烈的市场上成功的塑造了公司项目的品牌形象,赢得国内外客户一致青睐。精敏数字虚拟现实体验馆提供了极致灵活的商业运作可能性:最小仅需10平米空间,即可开店;最大可支撑千人同时娱乐的大型娱乐场所需求.商场、网吧、游戏厅、KTV、酒吧、电影院、学校周边、公园景区、机场车站、科技馆.任何年轻人集中的区域都适合经营公司项目.精敏虚拟现实体验馆基于强大的原创研发能力,以丰富且市场竞争力超强的持续内容供应,成为虚拟现实娱乐行业中奔跑速度最快的黑马。

短短半年时间内,微软、谷歌、索尼、三星、高通等科技巨头悉数加大虚拟现实领域的布局。越来越多的迹象表明,虚拟现实将可能成为下一个科技浪潮。精敏虚拟现实体验馆的推出,是虚拟现实娱乐科技在中国的首次“变现”,意味着全球首家虚拟现实商业项目的成功落地。

虚拟现实是一项高科技集成技术，综合了计算机仿真技术、人工智能、3D立体显示、人机交互、传感等技术的最新发展成果。在虚拟现实技术的作用下，用计算机生成逼真的三维视、听、嗅等感觉，人可以将自己“投射”到各种环境中。虚拟现实的大风潮已经来临，但目前并没有太多面向普通用户的产品，一方面，产品不是售价昂贵就是性能不足，普通大众难以企及；另一方面，缺乏内容的填充影响了产品的使用体验，这也是虚拟现实走向广泛应用的主要障碍。

作为国内虚拟现实领域中最具代表性的公司，深圳精敏致力于将国际最先进的虚拟现实技术与最前沿的创新设计理念相结合，其技术已达到国际领先水平。3D沉浸式虚拟现实头盔是由基于Oculusrift平台研发的一款头戴式显示器。在带上它之后，用户看到的是一个虚拟的世界，并且通过双眼视差，会有很强的立体感。头盔配有陀螺仪、加速器和磁力计等惯性传感器，可以实时地感知体验者的头部姿态，并对应调整显示画面的视角，120度的仿生视宽让用户在虚拟世界中获得最为逼真的视野，完全融入其中。

在拥有全球领先的硬件配置之外，基于Oculusrift平台开发的21款虚拟现实游戏也将同时面世，让用户在虚拟世界中体验各种丰富的可能性。为了普及虚拟现实娱乐方式，“精敏9D虚拟现实体验馆”以超低的价格进入大众市场，创业者只需投资万余元，就可以轻松进入虚拟现实娱乐这个前所未有的高利润行业。“精敏9D虚拟现实体验馆”开创性地突破了传统商业模式对门面选址的依赖，提供了极致灵活的商业运作可能性——场地开放、空间需求小、可随商机的变化轻松变更经营场所，最小仅需10平方米空间，即可开店；最大可支撑千人同时娱乐的大型娱乐场所需求。真正实现“有人的地方就有钱赚，走哪儿赚哪儿”。

深圳精敏希望做中国虚拟现实体验馆的创领者，让每个参与虚拟现实事业的合作伙伴都能收获相当可观的回报。精敏公司表示，将投入大量精力提升品牌影响力，打造小门店大联盟模式。“精敏数字以快速发展连锁加盟店作为重要战略手段，致力帮助文化娱乐产业的创业者成功，从而实现品牌价值的推广和提升，共赢未来。”据介绍，精敏建立了目前虚拟现实娱乐行业最完整的生态链，在游戏软件内容、周边硬件外设、商业运作模式方面树立了业界无可匹敌的优势。作为国内首家虚拟现实仿真互动影院的创始人，精敏公司对产品研发有着近乎偏执的狂热，并看好虚拟现实的巨大前景。他表示，虚拟现实应用的领域非常广泛，游戏、教育、医疗、房地产等都是具有巨大应用潜力的领域。“随着空间音频、VR输入、虚拟触觉、脸部追踪和媒介过程等技术的不断完善，虚拟现实将潜移默化地深刻变革我们的生活。”