

VR选型系统 纺友技术公司

产品名称	VR选型系统 纺友技术公司
公司名称	武汉纺友技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市洪山区珞喻路889-1号融众国际18层
联系电话	17740502025 17740502025

产品详情

掌握5大技巧

让数字展厅成为“天花板”

每一个3D数字展厅都是品牌营销的体现，一个的展厅，除了整体设计的出色及完整性，VR选型系统，还应该有一些的视觉亮点，这是观众对展厅重要的记忆点之一。没有这些视觉亮点，整个展厅就会给人一种平淡、平庸的感觉，参观过程也就成了走过场。那么，展厅的亮点如何打造？

把握展陈重点

亮点从何而来？不是凭空产生，也不是主观臆想，而是要梳理出来的展陈内容为依据。围绕展厅主体重点，推导出具代表性的元素，打造与内容紧密结合的主题空间。

运用色块区分空间

人们在进入某一个空间后，初几秒内得到的印象75%是对色彩的感觉，色彩是人们对展厅的印象，在展厅设计中起着改变或者创造某种格调的作用，会给人带来某种视觉上的差异或者艺术上的享受。根据大纲内容，可以将不同分区配置不同颜色，有效划分模块的同时，打破了空间的沉闷，也大大提升了视觉冲击力。

营造视觉场景反差

两个不同区域之间转场的时候，从视觉感官上能给观众以比较大的视觉反差。利用色彩、场景，或者是装置，营造出一个多元空间，摆脱原有空间束缚，使得展馆视觉设计形式更加丰富，达到展馆视觉设计的变革。

精心规划亮点

提取出展厅主题之后，就需要将重点内容精心地匹配到空间的相应位置。在整个游览过程中，能够不断刺激观众的情绪，巧妙地让观众心里的惊喜不断，产生更多探索的欲望。

营造沉浸式体验

营造沉浸式的体验区。重构时空幻境，渲染沉浸感，通过细节刻画，营造出富有想象力又极具真实感的场景，让观众体验数字展厅的内涵，将观众陶醉在一个臆想、幻觉与时光重构的世界之中，这也是超现实主义的真正魅力所在，也是沉浸式魅力所在。

VR/AR应用，为工业制造按下“升级键”

从人类发明数学开始，物理世界的虚拟化（数字化）趋势已经持续了数千年。

虚拟现实产业提得早、跑得快，以“VR/AR”为基础的连接器、物联网、远程多人交互技术，不断拓展VR/AR产业外延。

从游戏走向千行百业

VR、AR不仅仅应用在游戏，在TOB端，或者其他文娱、教育方面，如教育、教学、安防教育、企业培训、影视传媒等各个领域都有其用武之地，作为一项技术，VR、AR本身并不存在限制。随着VR/AR技术的发展，这项技术也被广泛应用于工业制造中。2016年，西门子企图通过数字化助力企业整合横向和纵向价值链，为工业生态系统重塑和实现“工业4.0”构筑了一条自下而上的切实之路。在推进数字化进程中，VR技术被应用得淋漓尽致。

如：在英国的一处工厂里安装了Virtalis虚拟现实软件和系统，试图创造一座数字化工厂。希望通过该虚拟现实系统来实现装配工艺的模拟和优化、提高概念设计的效率、精简设计单位和更加有效地进行工厂规划。通过VR可以有效解决工厂在制造过程早期阶段出现的问题。

工业制造领域的“新星”

国机集团武汉纺友在众多服务客户的案例中，深刻感受到在面临降成本、提效率的巨大压力时，VR技术应用和可视化延伸，为工业制造带来全新的发展机遇。而在不断为更多客户提供解决方案时，我们积淀了成熟的VR/AR技术，也探索出更多的解决方案。

随着VR技术的不断成熟，VR在工业领域的角色越来越重要，会成为推动工业4.0的重要力量。VR工业培训可模拟传统试验操作环节的软硬件实验环境(包括虚拟的实验设备、实验工具、实验对象等)，避免了传统实训中的危险和不可逆操作。

VR工业操作培训

在工业领域，有大量的工人需要操作类培训，传统的培训方式效果有限，企业花费高昂的培训费用，但培训一直存在学习者无法做到即学即用的弊端，高风险操作还存在一定危险。

1. 利用VR技术可以再让工人不熟悉操作流程的情况下，直接对设备进行操作，避免设备的浪费与损坏。能够更加安全地掌握各项操作指标和安全技能。

2. 虚拟现实可以提供数据，可视化功能。使操作人员在虚拟设备中对工厂设备进行监控，对生产设备有科学依据参考。导入实时的数据接口，使数据更加立体化。

3. 安全模拟培训。在VR培训中可以加入安全指引。事故角色等模式，使每个培训人员都能在VR中应对安全事故。科学的引导进行应急处置，将灾难进行重现。

VR选型系统-纺友技术公司(图)由武汉纺友技术有限公司提供。VR选型系统-纺友技术公司(图)是武汉纺友技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：夏经理。