

建筑工程VR安全体验馆项目清单 室内安全教育体验区报价

产品名称	建筑工程VR安全体验馆项目清单 室内安全教育体验区报价
公司名称	武汉安邦致远科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:武汉安邦致远 型号:可定制化 产地:湖北武汉
公司地址	武汉市洪山区文化大道555号融科智谷工业项目 (二期) B2号楼-1401
联系电话	013260577330 13212771198

产品详情

建筑工程VR安全体验馆项目清单 室内安全教育体验区报价

建筑工程VR安全体验馆采用成熟的VR、AR、3D技术，结合VR设备、电动机械，全面考量工地施工的安全隐患，以三维动态的形式全真模拟出工地施工真实场景和险情，实现施工安全教育交底和培训演练的目的，体验者可通过VR体验馆“亲历”施工过程中可能发生的各种危险场景，并掌握相应的防范知识及应急措施。目前vr体验馆有三种款式：1.纯vr体验系统；2.vr体验系统+电动机械；3.vr体验系统+体验台。同时这三款都可以加配安全箱。

建筑工程VR安全体验馆产品特点

安邦致远科技安全体验馆定制解决方案有：纯vr体验系统化定制；vr体验系统+电动机械体验系统化定制；vr体验系统+体验台系统化定制等完善解决方案，不但硬件及整体装饰装修能根据客户要求施工，安装，调试，培训，在软件内部所有硬件设施模型均可根据不同需求依据项目现场量身定制。

建筑工程VR安全体验馆的优势：

1. vr体验馆是采用vr技术和电动机械结合打造，比用单一vr技术打造的体验馆更炫酷，体验更逼真。比如很难搭建的场景、危险性很高的场景等，同时，VR场景更加真实完整，体验感更强，安全教育效果更明显。

2.可以将当前实际项目进行虚拟，在当前项目中的某个位置进行实景模拟，让人员钟在虚拟的本项目中进行安全体验，教育体验效果更好。

3.新型的科技体验激发了工人参加安全教育的兴趣，工人对安全事故的感性认识也会增强。

4.虚拟场景建设不再受场地限制，可模拟模拟真实场景下的安全事故和险情。

5.体验者进入虚拟环境可对细部节点、好的做法进行学习，获取相关数据信息，同时还可进一步优化方案、提高质量，提高工人的安全防范水平和应对能力。

6.虚拟环境中的质量模型样板由软件绘制，有效避免了由于工人技能差别带来的样板标准化的差异；避免了材料、人工的浪费；一次购买，多次使用，减少建筑垃圾，节省成本，这个工地用完可以转运下个工地继续用，符合绿色施工的理念。

7.凡是采购我司vr安全体验馆的客户，三年之内可以不限次数，升级更新安邦致远研发的新版本vr安全体验馆和新增vr安全体验场景项目。