

广西旅游景区全息光影 硕弘互动地面

产品名称	广西旅游景区全息光影 硕弘互动地面
公司名称	郑州硕弘智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南自贸试验区郑州片区（郑东）商都路与站南路交汇处凯利国际中心A座517室（注册地址）
联系电话	16696203617

产品详情

为什么大家喜欢使用旅游景区全息光影，现在这种技术的优势是什么？下面随着我一起来了解一下吧，希望下面的信息可以给你带来帮助！

人们观看全息影像时会得到与观看原物体时完全相同的视觉效果，其中包括各种位置视差。由于照射在物体上每一个点的光信息都记录在了成像后的全息影像中，因而从原则上讲，任取全息影像的其中一部分都能够再出原来物体的部分图像，而且如果使用多次曝光的技术，还有可能在同一张影像的底片上记录到同一物体的多个状态下不同的图像，而且能够分别在互不干扰的情况下显示出来。此外，使用不同波长的激光照射后形成的全息影像还能相应地放大或缩小。

【硕弘科技】全体员工竭诚欢迎国内外新老朋友莅临我公司考察指导，并愿建立长期合作关系，我们将提供一切优惠条件竭诚为您服务！

旅游景区全息光影是利用什么技术出现的，它的出现有哪些需要注意的事项？下面随着我一起来了解一下吧，希望下面的信息可以给你带来帮助！

利用衍射原理再现物体光波信息，这是成象过程：全息图犹如一个复杂的光栅，在相干激光照射下，一张线性记录的正弦型全息图的衍射光波一般可给出两个象，即原始象（又称初始象）和共轭象。再现的

图像立体感强，具有真实的视觉效应。全息图的每一部分都记录了物体上各点的光信息，故原则上它的每一部分都能再现原物的整个图像，通过多次曝光还可以在同一张底片上记录多个不同的图像，而且能互不干扰地分别显示出来。

【硕弘科技】公司专注于工程咨询领域的创新和发展，为客户、员工、企业创造价值，不断进步，不断创新也是我们的生产理念！

旅游景区全息光影与传统的3D显示技术相比有什么区别？下面随着我一起来了解一下吧，希望下面的信息可以给你带来帮助！

旅游景区全息光影无需戴专门的偏光眼镜，不仅给观众带来了方便，同时也降低了成本。而且立体显示方式能够将展品以多视角的方式介绍给观众，更加直观。由于可见光在大气或水中传播时衰减很快，在不良的气候下甚至于无法进行工作。为克服这个困难发展出红外、微波及超声全息技术，即用相干的红外光、微波及超声波拍摄全息照片，然后用可见光再现物象，这种全息技术与普通全息技术的原理相同。技术的关键是寻找灵敏记录的介质及合适的再现方法。

【硕弘科技】经过公司全体员工不懈努力，现已发展成技术实力雄厚，体系健全，并具有开发能力的多媒体生产商。如有需要，欢迎来电！