

背投投影幕布制作 华奕科技 天津背投投影幕布

产品名称	背投投影幕布制作 华奕科技 天津背投投影幕布
公司名称	北京华奕互动科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区辰光东路16号启航国际三期8号楼11层1110室
联系电话	18611347067 18611347067

产品详情

全息成像原理

全息技术是利用干涉和衍射原理记录并再现物体真实的三维图像的记录和再现的技术。其首步是波前记录，就是利用干涉原理记录物体光波信息，此即拍摄过程：被摄物体在激光辐照下形成漫射式的物光束；另一部分激光作为参考光束射到全息底片上，天津背投投影幕布，和物光束叠加产生干涉

华奕互动科技有限公司的全息成像包括全息立体成像 全息幻影
360度全息投影，全息投影，背投投影幕布价格，全息金字塔，全息投影，全息幻像 全息虚拟现实
三维全息影像 3D全息投影 全息数字展示 全息幻影成像 270度全息成像 全息触摸屏 全息纳米触摸
全息镜面互动 虚拟成像 虚拟讲解员 全息幻象系统 360度金字塔等等。

全息投像双视作用

每个人都有两个眼睛，每个眼睛的视角大约为80度，但是两个眼睛一起的视角只有120度，也就是说有40度的视角是重合的，所以我们的左右两个眼睛所看到的的东西其实是不同的，比如你闭上左眼用右眼看或者反过来，就能测试出来效果，左右两眼接收到的物体转发给大脑做判断物体的远近才能形成立体感。3D立体技术就是模拟这个过程而形成的。

全息成像3D摄影

在3D投影前，要对物体进行120°的3D摄影。看过3D电影的读者应该知道，如果取下3D眼镜观看，画面有重影而模糊不清。只是因为，银幕上的画面并不是一幅，而是两幅角度不同的画面叠加的效果。

全息投影为了模拟“双目效应”，必须拍摄出偏左侧的画面和偏右侧的画面。在拍摄时，其实有两台3D摄像机同时工作，一台偏向演员左侧，记录偏左的图像；一台偏向演员右侧，记录偏右的图像，背投投影幕布制作，再通过电脑处理，将两幅图像叠加，便成了3D电影源。

背投投影幕布制作-华奕科技(在线咨询)-天津背投投影幕布由北京华奕互动科技有限公司提供。“电子翻书,互动投影,全息成像,滑轨电视,投影融合,电子沙盘”选择北京华奕互动科技有限公司，公司位于：北京市房山区辰光东路16号启航国际三期8号楼11层1110室，多年来，华奕科技坚持为客户提供好的服务，联系人：程帅。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。华奕科技期待成为您的长期合作伙伴！