

# 全息柜 华奕科技 全息柜厂家

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 全息柜 华奕科技 全息柜厂家                 |
| 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

### 全息投像技术介绍

技术介绍编辑全息投影拍摄过程经常可以在科幻电影中见到一种三维的全息通讯技术，可以把远处的人或物以三维的形式投影在空气之中，全息柜厂家，就像电影《星球大战》中的场面。另外随科学的发展，所有的设备都采用小型化和精密化，而显示设备却无法与之相匹配，人类越来越需求一种新的显示技术来解决问题。

全息技术可细分为光全息技术、数字全息技术、计算全息技术、微波全息技术、反射全息技术、声全息技术等等。应用在显示、测量、加密、识别等各个领域，我们常见的传统全息技术即为光全息技术。

### 全息投影强势回归，加速AR-HUD导航上路

息投影(hologram)技术本质上是实体记录由两束光线产生的干涉图样。Ceres技术官Travers认为它“有点像摄影技术”。

手持全息薄膜的Andy

Travers将全息图解读为一种干涉图样，全息柜公司，它使用绕射来重建3D光场。(来源：EE Times)

然而，全息柜，全息投影可重建3D光场，而非传统摄影中以2D影像呈现所到的对象。

在摄影时需要使用镜头来记录影像。但在全息投影光线的操纵中并非如此。物体所发出的光线直接散射到记录介质上。

Travers指出，全息投影的另一个重要方面是其“实际光作用”的能力。他说：“您可以制作一个镜头或镜像的全息投影，然后基本上就可以在非常薄的全息薄膜上该光学功能。”

这是Ceres赋予其全息光学组件的功能。该公司开发了一种方法来光学功能，再以数字后制到全息薄膜上。

### 全息投像晚会舞台——薄膜投影反射

春晚舞台使用的是一种与地面45度夹角的半透明薄膜。反射地板上屏幕的内容，这样观众既可以看到舞台上的景物，全息柜价格，又可以看到由薄膜反射出来的内容。产生了图像叠加。

春晚舞台其实就是Pepper's Ghost（佩珀尔幻象）的变种，名字很高大上？其实就是初中物理的反射知识，如果半透明膜是个镜子大家差不多就能回忆起是什么了。和相对的天王Michael Jackson“复活”演出也是用这样的技术，不过一个是反射地板，一个是反射天上的投影仪。那么真人怎么可以突然从黑暗里冒出来？不打灯光，黑漆漆一片，你也看不到她在哪啊，其实就内个时候走到位置的。

全息柜-华奕科技-全息柜厂家由北京华奕互动科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京华奕互动科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!