

全息投影技术

型号：FPM-T6000 系列



全息投影概述

全息投影也称虚拟成像技术是通过干涉和衍射的原理在透明的介质上呈现出三维立体的虚拟图像。全息图的局部都能再现原物的基本形状，可以获得与原物相同的立体像、从不同角度观察全息图的再现虚像，可以看到物体的不同侧面，有视察效应和景深感。

全息投影不仅能够呈现出幻像，还能够让观看的人与之产生互动，使呈现出来的场景绘声绘色，虚幻莫测，相当直观。

全息投影是由立体模型场景、造型灯管系统、光学成像系统、音响系统等组成。即使是比较大的场景，复杂的生产流水线也能够逼真的展示出来，

应用环境

适用于展览展示、商场以及博物馆、汽车、服装发布会、舞台节目、互动、酒吧娱乐等场合

全息投影优点

1、灵活性

全息投影可以根据客户的需求进行投影内容的定制，并且后期在系统内可以更换投影内容，在使用以及维护上都相当的灵活。

2、画面清晰

全息投影特殊的虚拟成像方式在呈现画面上更加的直观清晰，能够让人不佩戴 3D 眼镜就能看到虚拟的画面。

3、视觉感强

画面连续，视觉层次感好，立体感强

4、题材丰富

全息投影系统能可以任意更换增减需要展现的内容画面，适合表现各种题材，适用范围相对比较广。

5、科技感强

全息成像技术在产品外观上制作时尚，在产品展示上科技感十足。在表演上虚拟结合让真人与虚幻的人一起表演。

订购信息

方案定制--施工--售后服务