

裸眼LED显示屏3D LED显示屏 捷影LED显示屏

产品名称	裸眼LED显示屏3D LED显示屏 捷影LED显示屏
公司名称	北京捷影未来科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区李遂镇崇国庄南小街18号
联系电话	13001022268 13001022268

产品详情

由LED裸眼3D大屏、控制系统及视频拼接设备、多通道媒体播控软件及视频服务器、音响系统、同步视频服务器平台、智能中控系统组成，通过定制化三维内容，给人完全耳目一新的立体感受

LED裸眼3D大屏、控制系统及视频拼接设备

LED屏的亮度比传统的液晶拼接等显示介质都高，可应用于高照度环境下的裸眼3D显示，而且观看效果好，裸眼LED显示屏3D，无缝拼接优势也很突出，LED显示屏，所以在近距离观看时，裸眼3D LED显示屏可呈现整体的显示效果和身临其境的视觉体验。

3D显示设备，包括一个LED显示屏、一个磁场设备和一个信号模块。
磁场装置设置于显示屏发光面的前方，磁场装置与信号模块可直接连接；

当信号模块向磁场装置提供变化电流信号时，磁场装置将产生与相邻变化电流信号对应的变化磁场，并且磁场变化频率与刷新频率同步。LED显示屏的左右眼。

磁场的旋转方向到达偏振面，裸眼3D LED显示屏，将LED显示屏发出的线偏振光，使旋转后的线偏振光的偏振面方向与显示屏的偏振面方向平行。旋转前的线偏振光与旋转前的方向垂直。
线偏振光的偏振面方向。在线性偏振光的偏振面方向之间来回切换。

科学研究领域。我们的产品为各学科提供了新的空间显示技术。利用立体显示器，科研人员可获得蛋白质、DNA及各种微观结构的直观图像，可对大气、海洋及地表地层数据进行三维建模显示，可

作为空气动力学、气象学、天文学等学科研究的辅助工具，还可利用所开发的交互式软件进行远程工程控制。

工业及建筑设计领域。显示器可帮助产品的设计者或者是建筑的设计师就在三维空间展示他们的设计，而不必花费时间制造昂贵的模型，大大降低了开发成本。

此外，自由立体显示器还可应用于(如手术模拟/培训及手术成像)、(如训练、成像分析、驾驶控制显示)城市规划等领域。随着产品软硬件的不断开发完善，必将获得广泛的应用。

裸眼LED显示屏3D-LED显示屏-捷影LED显示屏由北京捷影未来科技有限公司提供。北京捷影未来科技有限公司是从事“展览展示，LED大屏幕，展厅”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘杰。