

# 裸眼3d显示屏 忻州裸眼3d显示屏 北京捷影未来

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 裸眼3d显示屏 忻州裸眼3d显示屏 北京捷影未来 |
| 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

LED大屏(全彩)结构特点：

**安装方便：**无论箱体与外框还是单元箱体间的连接均采用前、后钢板用螺栓连接。箱体与箱体之间的信号连接和电源连接全部采用防水航空插头连接，LED室内彩屏操作方便快捷，稳定性较高。

**拆卸维护方便：**LED大屏(全彩)整个屏幕安装好后，要想取出其中任一个单元箱体，只需将该箱体的四角连接件取下，裸眼3d显示屏价格，正常维护需时3分钟，维修十分方便。

**耐腐蚀性：**钢板箱体具有耐腐蚀性，可以20年不腐蚀。增加了产品的使用寿命。

led柔性屏也叫led软屏，裸眼3d显示屏报价，是由led软模组做成的，led软模组是制作led显示屏的一种，采用了柔性设计。那led柔性有什么特点呢？

- 1、 模组柔软，型号选择，安装方便；
- 2、 面罩由硅树脂制成，平坦且无色差；
- 3、 柔韧性强，可根据需要制成任意形状；
- 4、 形成圆柱形状时，图像平滑美观。箱体之间的信号线和电源线采用快速连接器，安装方便快捷，可与的音视频处理系统配合使用；
- 5、 该产品支持多种信号输入，例如DP，VGA，DVI，YPbPr，HDMI，SDI，H-SDI等；

6、可适用于多种安装方式，如吊装，表面安装等；

7、标准的接口定义，支持多种控制卡驱动程序；

裸眼3D显示技术共有两种：一为视差屏障，裸眼3d显示屏原理，利用透光与不透光间隔分布的直线条纹限制光线行进方向；而另一种为柱状透镜，利用柱状透镜的聚焦与光线折射技术改变光线行进方向将光线分光。然而，两种技术的共同缺点是清晰度大大受损。因此，与传统LED显示屏相比，裸眼3D LED屏的软硬件配置要求更高，产品的规格参数以及设计要求也更加的高。早期，为了达到良好的效果，众多LED显示屏企投入了大量的资金进行研发与改造，忻州裸眼3d显示屏，它的研发分两个方向，一是硬件设备的研发，二为显示内容的处理研发。但是即便如此，裸眼3D技术却始终无法与小间距比拟，在市场得到普遍而成熟的应用。

裸眼3d显示屏价格-忻州裸眼3d显示屏-北京捷影未来由北京捷影未来科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京捷影未来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，更矢志成为显示设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!