

# 裸眼3d显示屏制作 裸眼3d显示屏 捷影未来显示屏

产品名称	裸眼3d显示屏制作 裸眼3d显示屏 捷影未来显示屏
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

### LED柔性软屏解决方案

LED软屏也叫柔性LED显示屏，是采用LED软模组制作的，属于创意异形LED显示屏的分类。LED软屏采用可弯曲pcb和硅胶底壳套件，能任意弯曲，可以作为圆柱屏，波浪屏，彩带屏，弧形屏等显示场合。

LED软屏具有如下特点：

- 1.安装适应力强：可实现各种异性，比如球形、弧形等，创意佳，不受应用场景限制。
- 2.炫酷：全透明材料可选，创造性的双面显示，实现实景3D
- 3.维护简易：的LED嵌入式条形结构，使用现场即可实现快速维护；
- 4.重量轻：重量仅10kg/m<sup>2</sup>，轻松安装及搬运产品，节省安装时间及费用成本；
- 5.薄：厚度仅10mm左右，占用空间小，节省安装及运输空间
- 6.护：防护等级高达IP65，裸眼3d显示屏报价，无惧恶劣雨水天气，户外放心使用；
- 7.捷影未来LED软屏产品型号有室内全彩p1.875、p2.5、p3、p4，也可接受定制尺寸。

cob显示屏与led显示屏对比其实说的是SMD封装与COB封装的对比，两者有什么区别呢？

定性区别，传统的LED显示屏在生产与运输、安装中，由于灯珠都是在表面的，裸眼3d显示屏市场报价，手指碰到或者在安装中被其他东西碰撞就会产生灯珠脱落，导致某一个像素点不亮，这主要是因为它的灯珠是焊接在PCB板上的，碰撞到很容易导致掉灯，后期如果想修复只能是技术人员到现场焊接或者直接更换单元板，导致售后率偏高。

而COB封装的显示屏防护性能更好，在安装与使用过程中不会造成灯珠掉落，所以它的表面也更加耐撞，裸眼3d显示屏，稳定性大大提高。

从行业发展上来看，COB屏会是未来的主流方向，COB显示屏与传统表贴技术的显示屏比较起来，拥有高可靠性、成本低、小间距、耐磨耐冲击、散热能力强等诸多优点。

如何辨别室内LED全彩屏的质量问题。

全彩led屏由LED单元板组成。如果单元板上出现一些问题，会在很大程度上影响整个LED屏的显示效果。常见的是显示屏上出现黑点等。因此，如何辨别LED显示单元板的质量非常关键，也是很多人非常关心的问题。1.LED单元板其实现在很多厂家为了争夺客户，都是用的阻燃纸板来做电路板。对于不知道的人来说，看不出有什么问题，但是使用一段时间后，很容易受潮，被紫外线损坏。在这种情况下，整个LED单元板将报废。如果是的LED显示单元板，选用的材料是双面全玻璃纤维PCB板。虽然价格会稍微高一点，但是质量好很多，裸眼3d显示屏制作，可以用很长时间，所以长期来看更有保障。

集成电路器件室内全彩led屏的好坏也与IC器件密切相关，新型IC器件的品牌是我们需要特别注意的问题。既要看品牌是否一致，也要知道用的是什么型号，用了多少IC。这些方面都会极大的影响LED单元板的质量。为了降低成本，一些制造商选择减少生产中集成电路的数量，或者将一些好的品牌与其他品牌的集成电路混合使用。这些操作会缩短IC器件的使用寿命。

裸眼3d显示屏制作-裸眼3d显示屏-捷影未来显示屏(查看)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实力不俗，信誉可靠，在北京北京市的显示设备等行业积累了大批忠诚的客户。捷影未来带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！