

led电子显示屏 昌平led显示屏 北京捷影未来

产品名称	led电子显示屏 昌平led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

许多接触LED的客户会经常听到COB技术，导致搞不明白它与传统的LED显示屏有哪些不同，led电子显示屏报价，其实我们所说的COB是一种新兴的LED显示屏的封装技术，过去的LED显示屏用的是SMD表贴封装，所以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，昌平led显示屏，两者有什么区别呢？

封装技术区别

现在我们常规的led显示屏采用的是表贴SMD封装，这种封装技术是将led芯片通过支架固定，内部加环氧树脂固化，再通过锡膏固定在PCB板，然后进行回流焊，让led灯珠均匀排列在板子上，但是这种技术流程繁琐、需要一定的操作时间，透明led显示屏，且点间距只能做到1.2，即便是多合一可以进行到更小，但是依然摆脱不了掉灯的毛病。而COB封装简化了LED芯片的封装流程，直接把LED芯片集成在PCB板上，上面灌胶固定，整个流程更加简单，不需要回流焊，LED芯片也更加稳定，同时点间距也可以做到更小。

裸眼3d显示器，利用人两眼具有视差的特性，在不需要任何辅助设备（如3d眼镜，LED全彩显示屏，头盔等）的情况下，即可获得具有空间、深度的逼真立体形象的显示系统。3d是three-dimensional的缩写，就是三维图形。在计算机里显示3d图形，就是说在平面里显示三维图形。不像现实世界里，真实的三维空间，有真实的距离空间。计算机里只是看起来很像真实世界，因此在计算机显示的3d图形，就是让人眼看上去就像真的一样。人眼有一个特性就是近大远小，就会形成立体感。裸眼立体影像以其真实生动的表现力，优美高雅的环境力，强烈震撼的视觉冲击力，深受广大消费者的青睐。

LED大屏(全彩)视频播放可以显示真彩色动态视频图像；可以高保真播放录像机、机（VCD、DV D、LD）等视频节目；LED大屏具有在视频画面上叠加文字、动画和静态图片等功能；通过编辑设备可以实现全景、特写、慢镜头和特技等实时编辑和播放功能。亮度、对比度、饱和度、色度可以通过软件调节，调节范围为4096级。具有图像冻结功能。LED彩屏具有视频叠加(VGA+Video)、影像(Video)、VGA三种显示模式。具有水平/垂直位置补偿功能。具有显示同步功能。

led电子显示屏报价-昌平led显示屏-北京捷影未来由北京捷影未来科技有限公司提供。led电子显示屏报价-昌平led显示屏-北京捷影未来是北京捷影未来科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘杰。