

北极光LED显示屏 玻璃幕墙led透明屏 山东led透明屏

产品名称	北极光LED显示屏 玻璃幕墙led透明屏 山东led透明屏
公司名称	深圳北极光科显技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头1号路8号创维创新谷2#楼A1309；襄阳市高新区长虹北路56号商业区201
联系电话	13923452669 13923452669

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：深圳北极光科显技术有限公司

标题

LED全彩显示屏各项性能参数不一致是影响均匀性的主要原因，玻璃幕墙led透明屏，制约LED显示屏清晰度改善的主要原因是均匀性而不是像素间距。LED显示屏技术发展到今天，均匀性已成为衡量LED显示屏优劣的重要指标。人们常说LED显示屏“点点灿烂，片片**”就是对像素之间和模块之间严重不均匀的一种形象比喻。一点的说法是“灰尘效应”和“马赛克现象”。造成不均匀现象的根源主要有如下几种。

标题

目前，小间距LED显示屏一般分为P1.8、P1.6、P1.5、P1.2等。P1.8小间距LED显示屏清晰，高，高。熟悉LED显示屏的朋友都知道，LED电子显示屏的P代表像素间距，即LED显示屏上两个相邻光珠之间的中心距，也称为点间距。P

后面的数字是两点之间的距离。例如，P1.8 LED 显示屏的点距为1.8 mm，透明led屏，P1.8 LED 显示屏的点距为1.8 mm，室内led透明屏，P4LED 显示屏的点距为4 mm，P5LED 显示屏的点距为5 mm。网点间距密度越低，显示效果越清晰，价格和成本相应增加。

校正技术则从单纯的光强校正，发展到光强+色坐标校正。通过后续校正的方式来改善LED显示屏均匀性并不是能完全改善的，山东led透明屏，其中，光轴不一致、光强分布曲线不一致、衰减特性不一致、拼装精度差以及设计的不规范等是无法通过后续校正来消除的，甚至这种后续校正会使光轴、衰减、拼装精度方面的不一致更加恶化。因此，后续校正仅是治表，而LED参数细分才是治本，才是LED显示产业未来发展的主流。

极光LED显示屏-玻璃幕墙led透明屏-山东led透明屏由深圳极光科显技术有限公司提供。深圳极光科显技术有限公司是从事“LED显示屏,LED魔方屏,LED透明屏,挂壁液晶广告机”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：王总。