

发光芯片波长范围 < 2.5nm，分光比1.2，具备取晶-固晶算法，单板无色差；具备芯片级混BIN算法，同一批次产品无色差。

产品名称	发光芯片波长范围 < 2.5nm，分光比1.2，具备取晶-固晶算法，单板无色差；具备芯片级混BIN算法，同一批次产品无色差。
公司名称	深圳市航显光电科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:航显光电
公司地址	深圳市龙华区观澜街道黎光社区新围1323号厂房D区401
联系电话	0755-2088888 18676687103

## 产品详情

采用倒装COBLED技术，显示像素间距 < 1.3mm，整屏 (W)3mx (H)2.025m (允许正偏差2%内)，面积 6.075m<sup>2</sup>，整屏分辨率不低于3200\*2160或像素密度 640000/m<sup>2</sup>。(根据不同厂家不同箱体尺寸，允许箱体正偏离1%)。采用COB集成三合一封装技术，前维护方式，不允许采用虚拟像素技术。屏幕静态对比度： 10000 : 1，动态对比度 18000 : 1；水平视角： 160°，垂直视角： 160°；亮度均匀性 97%，色度均匀性 ±0.003 (Cx, Cy)，白平衡亮度 800cd/平米，并可实现亮度可调。应具备亮色度采集与校正功能，保障各块屏幕亮度统一。为降低电磁辐射对人体身体健康的影响，LED显示屏符合国家标准辐射测试要求。