

# 显示模组符合GB/T2423.16-2008长霉实验标准要求，防霉等级0级

产品名称	显示模组符合GB/T2423.16-2008长霉实验标准要求，防霉等级0级
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

- 1、像素间距：1.25mm
- 2、尺寸要求：宽度8.5m，高度2.3625m。
- 3、显示屏面积：20m<sup>2</sup>。
- 4、整屏分辨率：6720\*1890。
- 5、维护方式：前维护。
- 6、RGB三合一全倒装共阴COB工艺，晶片无键合引线连接(晶圆倒置，无回流焊接封装工艺并采用表面封装技术),无二次灌封，显示屏采用COB工艺直接在PCB板封装发光芯片，显示屏表面采用一层封胶涂层工艺，无其他材料、覆膜，COB模组具备防撞、耐磨、耐冲击。
- 7、光学涂层技术：屏体表面采用具有高集成光学涂层技术，观看时无像素颗粒感，有效降低光强辐射，抑制摩尔纹，避免长时间观看产生的眩晕感合刺痛感，不易产生视觉疲劳。
- 8、对比度：静态对比度：100000：1，动态对比度：10000000：1。
- 9、防霉特性：显示模组符合GB/T2423.16-2008长霉实验标准要求，防霉等级0级。。
- 10、信号处理深度：LED显示单元满足低亮高灰的要求，在zui大亮度700cd/m<sup>2</sup>亮度条件下，原生单通道色彩深度大于12Bit。
- 11、HDR3.0：LED显示屏具有标准HDMI2.0数字接口，zui大支持4K（3840\*2160）视频接入；具有youxiu的色彩显示能力，通过HDR3.0显示认证技术规范。

12、亮度均匀性：98.50%。 13、色度均匀性：x 0.001 , y 0.001。

14、色域：采用超广色域技术，符合国际电视广播系列Rec.2020或BT.2020标准。

15、亮度：50-1500cd/m<sup>2</sup>无级可调。

16、刷新率/换帧频率：4020Hz/60Hz。

17、2D/3D信号无缝切换功能：支持2D/3D信号无缝切换，提供120hz主动式3D引擎，沉浸式3D体验。