

# LED显示屏具有电源温度控制系统，提供电源实时温度监控，超出设定温度自动报警，防止过温失效

产品名称	LED显示屏具有电源温度控制系统，提供电源实时温度监控，超出设定温度自动报警，防止过温失效
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.屏幕：P0.9，面积：3m\*1.7m，5.1平方米，像素点间距 < 0.95mm，单元箱体尺寸 ≤ 600\*338,单元箱体分辨率 ≥ 640 × 360；采用倒装COB显示技术；
- 2.维护方式：用前维护式、压铸铝箱体结构。LED模组从正面安装，箱体和模组之间不得采用线缆连接，可以快速拆卸。
- 3.亮度&对比度：产品zui大亮度 550cd/m<sup>2</sup>；zui高对比度 15000：1。
- 4.可视角度：垂直和水平视角 170°。
- 5.帧率&刷新率：刷新率 3840Hz；换帧频率 60Hz。
- 6.平整度 0.01mm。
- 7.模组亮度均匀性： 98.1%。
- 8.色温范围：3000-10000K。
- 9.防护等级：符合IP65，产品具有智能除湿功能：长时间没有使用屏体，屏体可开启除湿功能，使屏体从10%到100亮度逐步显示，可排除LED灯内部湿气保护LED灯；显示屏单元板具备0级防霉特性。
- 10.视觉舒适度：人眼视觉舒适度VICO指数 0.8。
- 11.软件功能：LED显示屏可实时监控显示屏工作状态，具有故障自动告警功能，发生故障立即发消息到指定邮箱，及时处理。LED显示屏具有多点测温系统，均衡散热，

防止局部温度过高造成色彩漂移，并提高显示屏寿命。LED显示屏具有电源温度控制系统，提供电源实时温度监控，超出设定温度自动报警，防止过温失效。

12.受力测试：显示屏能效 1.4J、等效质量 0.5kg、跌落高度 280mm外观无异常，可正常显示。

13.色温误差：色温为6500K时，100,75%,50%,25%四档电平白场调节色温误差 150K。

14.能效等级：根据GB24850-2010能效限定值及能效等级测试试验，达到1级。