

LED 屏支持单点检测、通讯检测、电源检测、温度监控；支持远程监控，对潜在故障记录并向操作员发出报警

产品名称	LED 屏支持单点检测、通讯检测、电源检测、温度监控；支持远程监控，对潜在故障记录并向操作员发出报警
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) 点间距不大于 0.94mm
- 2) 封装规格：COB 倒装
- 3) 像素密度不小于 1137776 dots/m
- 4) 电源、接收卡双备份配置
- 5) 亮度：600cd/m²，对比度 10000:1，可视角度 160°
- 6) 箱体结构：压铸铝
- 4) 显示单元采用 16：9 显示比例，箱体为压铸铝材质，一次性整体压铸成型，全金属自然散热结构，无风扇，防尘、静音设计，支持全前维护结构；
- 5) 灰度等级：16bit，刷新率 3840Hz；100亮度时，灰度 16bit，50%亮度时，灰度 16bit，20%亮度时，灰度 15bit；
- 6) 可视角度：水平 160°，垂直 160°；发光点中心距偏差 < 1%；像素失控率 0.000001 无常亮点；
- 7) 具有降噪、运动补偿、色彩变换等图像处理功能，消鬼影拖尾，无“毛毛虫”“鬼影”跟随现象；
- 8) 峰值功耗 600W/m²，平均功耗 200W/m²，带有智能黑屏节电功能，开启智能节电功能比没有开启节电 40%以上；

9) 支持屏体间亮暗线修复功能；

10) LED 屏支持单点检测、通讯检测、电源检测、温度监控；支持远程监控，对潜在故障记录并向操作员发出报警；

11) 符合 CQC3158-2016 (LED 显示单元节能认证技术规范) 的要求并提供 CQC 颁发的中国节能产品认证证书复印件；

12) 具有良好的阻燃性能，面罩、PCB 板阻燃等级符合 UL94V-0 级要求；