

航显光电COB间距1.19mm箱体采用高精度结构设计，相邻模块间的平整度 0.1mm，相邻像素点之间平整度 0.05mm

产品名称	航显光电COB间距1.19mm箱体采用高精度结构设计，相邻模块间的平整度 0.1mm，相邻像素点之间平整度 0.05mm
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.LED 拼接显示墙，平面设计，显示墙整屏分辨率：不低于 1536（宽）*864（高）；
- 2.LED 显示屏屏体：全彩 LED P1.19mm 点距, 总体尺寸：不低于 1828.8mm（宽）*1028.7mm（高）；封装工艺：使用倒装芯片（无焊接线），倒装工艺封装；显示单元面为平面封装采用树脂一次性整体灌封，无像素独立，二次灌封；
- 3.单个显示单元比例为 16:9，支持前维护安装方式；
- 4.LED 显示屏整屏亮度支持 0-1800Nit，白平衡亮度不低于 600Nit；
- 5.LED 显示屏亮度均匀性 98%；
- 6.色度均匀性：±0.001 x, y 之内；
- 7.色域： 120%NTSC；
- 8.对比度： 5000:1；
- 9.可视角度（水平/垂直）： 170° /170°；
- 10.平均功耗： 180W/ m；
- 11.支持逐点色度/亮度校正功能；
- 12.采用高精度结构设计，相邻模块间的平整度 0.1mm，相邻像素点之间平整度 0.05mm；

13.LED 显示屏采用表面覆膜技术，保证整套系统可以防潮湿、盐雾、霉菌、碰撞、静电、防尘与过滤蓝光等功能；

14.LED

显示屏屏体必须通过环境可靠性测试，环境可靠性测试内容必须包括盐雾、恒定湿热及霉菌测试；

15.LED 显示屏采用超静音设计，无风扇散热，工作噪音 20dB (A)；

16.LED 显示屏防尘等级测试达到 IP54 防护等级测试；

17.LED 显示屏屏体必须通过 GB/2423 的恒定试验湿热和高低温运行环境测试，支持-5~40 ° C 温度和 10%~90%RH湿度运行环境测试；

18.LED 显示屏采用低蓝光设计，能有效降低蓝光对人眼视网膜与黄斑病变的危害，所投产品需通过 TUV 莱茵低蓝光认证；

19.LED 显示屏产品的光生物危害等级为无危险类；

20.LED 显示屏需采用节能设计，需提供 CQC

中国质量认证中心出具的产品节能认证证书复印件，并加盖厂家公章；