

采用全倒装技术，无焊线，发光芯片线性排列，每个像素点之间红绿蓝发光芯片不存在复用

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 采用全倒装技术，无焊线，发光芯片线性排列，每个像素点之间红绿蓝发光芯片不存在复用 |
| 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 | 航显光电:HX-H0.9 |
| 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.屏体尺寸屏幕宽 6米，高 2.025米，整屏面积 12.15m²；屏体分辨率 6400*2160；
- 2.显示大屏点间距 0.94mm，点密度 1130000点；
- 3.采用全倒装技术，无焊线，发光芯片线性排列，每个像素点之间红绿蓝发光芯片不存在复用；
- 4.发光晶片单边尺寸 90 μm，支持巨量转移技术，晶片的波长误差值在 ±1nm之内，每颗发光晶片的亮度误差在10%以内；灯面采用高分子材料高透光率。
- 5.视角 175°，亮度 600cd/m²，色温2000K-9500K可调，最大对比度 10000:1，刷新率 3840Hz；
- 6.显示单元反光率 5%，发光面光泽度 10GU，墨色一致性 E < 0.5，色准 E < 0.9；
- 7.箱体厚度 30mm，箱体重量 20kg/m²，宽高比16:9设计，箱体间平整度/缝隙 0.1mm，箱体间/模组间相对错位值 < 1%，箱体一次性整体压铸铝合金材质，全金属自然散热结构。
- 8.内置电源具备PFC功能，电源功率因数 0.95；转换效率 90%；电源适应性试验：AC 100V-240V；峰值功耗 280W/m²，平均功耗 160W/m²。
- 9.维护方式：完全前维护方式。
- 10.屏体通过CCC、节能，CQC低蓝光认证，提供证书复印件加盖原厂公章；显示大屏生产厂家需具备信息化建设及数字化能力评价一级证书；提供智能制造能力成熟度证书。