

## 芯片级混BIN算法，同一批次产品无色差。具备取晶-固晶算法，单板无色差

产品名称	芯片级混BIN算法，同一批次产品无色差。 具备取晶-固晶算法，单板无色差
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

RGB全倒装集成封装;表面采用新型膜+热压工艺，防水防潮防尘防磕碰;

表面覆膜，对LED发光形成折射，显示柔和;核心混BIN算法，LED色彩一致性高;

产品类别：室内小间距全彩LED 像素结构：1R1G1B;封装方式：COB全倒装 像素间距：1.25mm

像素密度：640000点/m<sup>2</sup> 发光芯片波长范围 < 2.5nm，分光比1.2。箱体尺寸：600 ( W ) mm

× 337.5 ( H ) mm × 35 ( D ) mm 箱体分辨率：480 × 270 具备芯片级混BIN算法，同一批次产品无色差。

具备取晶-固晶算法，单板无色差。箱体材质：压铸铝箱体

LED制造商应具有较强的实验室检测能力，具备抗扰度GB/T 17618-2015 4.2.1和抗盐雾GB/T 2423.17-2008

6标准的测试能力。模组尺寸：150\*168.75mm 模组分辨率：120\*135 白平衡亮度：0-1200 cd/m<sup>2</sup>可调

色温：3000-10000 K可调 可视角：160° (H)/160° (V) 对比度：10000 : 1;18000 : 1 色度均匀性：±

0.003Cx, Cy之内 亮度均匀性：97% 驱动方式：恒流驱动 换帧频率：60 Hz 刷新率：3840 Hz

灰度等级：16 bit 峰值功耗：320 W/ m<sup>2</sup> (600 nits) 平均功耗：106 W/ m<sup>2</sup> (600 nits) 供电要求：110~220

VAC ± 15% 工作温度：-10 ~ 40 工作湿度：10%~90% RH (无冷凝水) 存储温度：-20 ~ 60

存储湿度：10%~90% RH (无冷凝水)