

灰度等级：16bit，且支持在不同亮度情况下8~16bit任意设置，红绿蓝各16bit

产品名称	灰度等级：16bit，且支持在不同亮度情况下8~16bit任意设置，红绿蓝各16bit
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、像素点间距 2mm，像素组成：1R1G1B
- 2、像素密度 250000点/m
- 3、刷新频率 3840HZ
- 4、显示单元亮度800cd/m²，亮度调节0~100无极可调
- 5、亮度均匀性 99%
- 6、对比度 10000:1
- 7、灯芯的波长误差值在±1nm之内，每个灯芯的亮度误差在5%以内
- 8、模组表面防护等级：IP63
- 9、灰度等级：16bit，且支持在不同亮度情况下8~16bit任意设置，红绿蓝各16bit
- 10、屏体色温：800K~11000K可调
- 11、色温为6500K时，100，75%，50%，25%四档电平白场调节色温误差 200K。
- 12、平均工作无障碍时间： 100000小时
- 13、摩尔纹消除：正常工作时支持消除摩尔纹功能

- 14、支持消除开路十字架功能
- 15、校正曲线：支持 校正曲线20条
- 16、LED显示屏的发光模块面色一致，并且是哑光的，反光有效系数在1%以内。显示屏的杂点 $<1/100000$
- 17、LED显示屏正常使用达到热平衡后，屏体结构金属部分温升不超过45K，绝缘材料温升不超过70K
- 18、电源插头或电源引入段与外壳裸露金属部件之间，承受2KV交流电压，历时2min的抗电强度试验，无击穿和飞弧现象
- 19、LED显示屏通过高温试验：将样品放置60 环境试验箱，通电工作8H后恢复常温1h，试验前、中、后样品工作无异常。
- 20、LED显示屏具备防蓝光护眼模式，并通过光生物安全监测，属无害类
- 21、屏幕具备单独调教伽马设计
- 22、提供产品节能证书
- 23、为保证产品质量及良好的售后服务，投标人需提供生产厂家针对本项目的授权书和生产厂家质保函。