

具备自动关机节能功能，支持自动检测屏幕前是否有人，当有人时屏幕正常点亮；当无人时屏幕自动调暗或黑屏。

产品名称	具备自动关机节能功能，支持自动检测屏幕前是否有人，当有人时屏幕正常点亮；当无人时屏幕自动调暗或黑屏。
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-H15
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像素点间距 1.5625mm;像素密度 409600点/m²;
- 2、色温3000K—10000K可调，水平、垂直视角 160°，亮度均匀性 97%，色度均匀性 ±0.003Cx,Cy之内，刷新率：3840Hz
- 3、符合GB/T15115-2009；压铸铝箱体，抗腐蚀性，冲击韧性和屈服强度，符合要求。
- 4、符合GB 4588.3-2002环氧玻璃布层压板，机械性能、电性能、耐高湿性能以及耐焊接性能，符合要求，使用温度130。
- 5、支持通过实时智能分析算法，识别高亮画面，自动调整高亮亮度，解决刺眼问题，提高人眼观看舒适度，并实现功耗降低20%。
- 6、支持通过实时智能分析算法，提高图像动态范围，低灰部分更深邃，高灰部分更清澈，SDR图像显示HDR效果。
- 7、具备自动关机节能功能，支持自动检测屏幕前是否有人，当有人时屏幕正常点亮；当无人时，一段时间后（可设置）屏幕自动调暗或黑屏。
- 8、支持网线掉线检测，信号连线过载检测。
- 9、支持接入外部信源，自动搜索有效信号源并切换到该通道显示。
- 10、支持通过客户端、遥控器、物理按键对亮度和色温进行调节。

11、支持BT.2020、DCI-

P3、BT.709、sRGB标准，准确还原色彩，避免偏色问题；支持标准、冷色、暖色、自定义色温

12、支持RGB Gamma各自独立调节，解决低灰不均和色温偏移问题，让画面更加还原真实（手动）。

13、通过GB/T 2423.37-2006 4.2沙尘试验，粒子尺寸 $< 75 \mu\text{m}$ 的滑石粉，尘降量 $600\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{d})$ ，自由降尘，试验时间8h，产品未发现尘沉积及侵入。

14、通过GB/T2423.17-2008《电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验Ka:盐雾》试验：在盐溶液PH 7 ± 0.5 ，溶度5%NaCL,温度 35 ± 1 度的条件下，连续进行72h喷雾，实验结束后显示屏表面无锈蚀，性能完好，正常工作。

15、通过 GB 8898-2011爬电试验：使用50滴溶液（质量分数0.1%，纯度99.8%的分析纯无水氯化铵）进行试验，爬电距离不超过1.9mm，产品不出现绝缘闪络或击穿。

16、通过GB/T 17618-2015 4.2.6电压暂降和短时中断抗扰度试验，试验条件：95%降低，周期0.5，30%降低，周期25；95%降低，周期，250，实验结果：产品能正常工作。

17、通过GB/T 17618-2015

4.2.1静电放电抗扰度试验，试验条件：接触放电4kV，空气放电8kV，实验结果：产品能正常工作。

18、免费附带一定数量的模块，模块数量为（本项产品面积数的5%/最小模块面积数）再向上取整。需要中标人直接在技术响应表内写明免费附带几块屏幕模块及单块面积。