



(图片仅供参考, 实际外观、UI根据项目而定)

## 产品特点:

- 产品设计标准:符合3C标准
- 接口丰富,集成HDMI、VGA、DP等多路视频信号源,支持OPS接口
- 支持长时间可靠稳定运行、安全性高,频繁断电/上电,不会损坏产品
- 色彩艳丽,性能稳定,超宽全视角,对比度柔和,高背光寿命,宽温工作和存储

## 产品参数

(参数可根据需求定制)

	名称	规格参数
常规参数	处理器	运用自动色彩及图像增强处理器,画质优化,细节显示处理佳
	电源接口	可按需求定制
	其它接口	HDMI/USB/RS232 IN/RS232 OUT/RS232 (RJ45)
液晶屏	屏幕尺寸	86"
	分辨率	3840×600
	最大色彩	1.07B
	显示区域 (W×H)	2148.48×335.7
	背光	LED
	背光MTBF (小时)	50000Hrs
	响应时间	8ms(G to G BW)typ.
	亮度	500cd/m <sup>2</sup>
	对比度	1100:1
	视角(L/R/T/B)	178°/178°
	存储温度	-10°C-60°C
工作温度	0°C-40°C	
防护面板	材质类型	普通   AG   AR (三种可选)
	透光率	88—89% (普通)   82—86% (AG)   94—97% (AR)
	反射率	11—12% (普通)   3—6% (AG)   3—6% (AR)
	表面硬度	6H—7H
	应力	>90Mpa
	耐温	-50°C ~ 300°C
环境参数	电磁兼容	满足 EN50121-3-2 A级标准
	振动冲击	满足 EN50155-12.2.11
	电源输入	DC9~36V/DC60~ 150V/AC90~264V