

地铁欢迎界面



UI界面



(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/VGA/DP/DVI/AV/USB/RS232 IN/RS232 OUT/IR
液晶屏	屏幕尺寸	43"
	分辨率	1920×1080
	最大色彩	1.07G(8bit+FRC)
	显示区域(W×H)	940.896×529.254
	背光	E-LED
	背光MTBF(小时)	30,000hrs(min.)
	响应时间	8ms (typ.)
	亮度	450nit (typ.)
	对比度	1200 : 1
	视角(L/R/T/B)	178°(垂直,水平)
	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