

LED室内P7.62三合一全彩电子显示屏

产品名称	LED室内P7.62三合一全彩电子显示屏
公司名称	李自友（个人会员）
价格	1.00/PCS
规格参数	品牌:艾尼亚 型号:室内P7.62三合一全彩 种类:LED显示屏
公司地址	中国 云南 昆明市 云南
联系电话	86 0873 8891996 13887590888

产品详情

品牌	艾尼亚	型号	室内P7.62三合一全彩
种类	LED显示屏	显示颜色	全彩
显示方式	静态显示	像素间距	7.62 (mm)
模组尺寸	244*122 (mm)	亮度	普通
像素	32*16=512	分辨率	17222/M2
使用环境	户内		

室内p7.62三合一全彩

单元板示意图:

一、参数说明

分辨率[像素点/m2]	17222	物理像素间距	7.62mm	
单元板规格w*h	244*122mm	视觉像素间距	7.62mm	
芯片产地	红：仕兰明芯	波长：625-630	单元板像素	32*16=512像素点
		单灯500mcd		
	绿：仕兰明芯	波长：525-530	像素组成	1r1g1b
		单灯2000 mcd		
	蓝：仕兰明芯	波长：465-470	亮度	1200cd/m ²
		单灯2000mcd		

驱动方式	1/8	屏幕刷新速率	>240hz, 帧速度:240帧/秒
可视角度	水平90度	供电要求输入	ac220v ± 10% 50hz 三相5线制
	垂直45度	输出电压	dc5v
最佳视距	10 ~ 200m	通信连接	网线
屏幕最大功耗	970w/m ²	控制方式	联机:同步显示
平均功耗	680w/m ²	控制主机pc	p4或以上
屏体重量	<40kg/m ²	显示卡	同步显示须带dvi串口听独立显
工作温度	0 ° ~ 40 °	拼缝精度	单元板间隙拼接缝大小一致 ,
储存温度	-40 ° ~ 60 °	整屏平整度	1mm
视觉修正	非线性校正	操作系统	windows 98,xp,等
显示屏形态	箱体组合	驱动软件	led正版专用驱动器件及程序(
控制距离	100米, 不加中继器	像素失控点	盲点率 0.1%
平均无故障时间	3000小时	屏幕寿命	100000小时
理想观看距离	10-100米		