

LR-P6.25箱体 led显示屏弧形箱体

产品名称	LR-P6.25箱体 led显示屏弧形箱体
公司名称	深圳市玖润光电科技有限公司
价格	8800.00/个
规格参数	品牌:玖润光电 型号:LR-P6.25(500-1000)箱体 加工定制:是
公司地址	深圳市宝安区福永镇塘尾工业大道6号C座二楼
联系电话	0755-61933999 13510983876

产品详情

p25背面图

单元板细节视图

单元板包装视图

包装材料：珍珠棉刀卡+二层卡板纸箱+包装带。

包装规格：785*445*257mm/100pcs/15kg。

1. 适用范围

本技术手册仅适用于玖润光电室内p6（32*16）四扫全彩表贴三合一单元板。

2. 产品概要

室内p6 4扫全彩表贴三合一单元板主要是由红色led晶片、绿色led晶片和蓝色led晶片封装为一个像素点，再焊接到pcb板上而成显示单元块。

此单元板含有驱动芯片和输入缓冲芯片，连接到led显示屏控制系统即可显示视频、图像和文字信息等。通过信号驱动红色led、绿色led和蓝色led的驱动芯片。

此单元板可以按水平和垂直方向任意拼接，从而拼成不同大小的显示屏。

3. 产品特点

超高亮的led灯珠和a级原料塑胶件。芯片封装使用合金线焊接，红色芯片加焊底线保证稳定性。

国际a3板材，过孔铜厚大于20um，列消影。

灯珠胶水扩散剂（dp），大档雾状灯珠，密封性好，防潮等级高。可进行单点、单灯维护，成本低。

采用恒流方式驱动led，发光均匀，功耗低。采用低温含银锡膏配方（alloy：sn62.8%/pb36.8%/ag0.4%）

产品名称	室内p6四扫全彩表贴三合一单元板
------	------------------

光学特性	led封装方式	smd 3528 白灯 新光台封装
	红光芯片	厦门乾照
	红光芯片尺寸	7mil
	绿光芯片	武汉华灿
	绿光芯片尺寸	6*8 mil
	蓝光芯片	武汉华灿
	蓝光芯片尺寸	6*8 mil
	水平可视角度	160 (+10/-10) 度
	垂直可视角度	140 (+10/-10) 度
	亮度	4500cd/m ²
	像素点间距	6mm
	像素密度	27777dots/m ²
	像素构成	1rgb
	单元板分辨率	32*16=512dots
	驱动方式以及ic	四扫 (恒流) icn2026
最佳视距	5m~40m	
物理特性	单元板尺寸 (长*宽*高)	192mm*96mm*14mm

	单元板重量	140 ± 10g
	单元板变形高度	0.5mm
	结构特点	灯驱合一
电学特性	输入电压（直流）	4.6-5.5v
	最大电流	4a
	单元板最大功率	20w
	平均无故障时间	1万小时
	使用寿命	5万小时
	像素失控率	< 1/100000
	使用环境	使用环境
工作温度范围		-20至50
工作湿度范围		10%至90% rh
存储温度范围		0至40
存储湿度范围		30%至60% rh

本产品的品牌是玖润光电，型号是lr-p6.25(500-1000)箱体，加工定制是是，安装方式是悬挂式，额定电流是2500（ma），额定电压是5（v），分辨率是48*48，灰度是65535，亮度是高亮，模组尺寸是250*250（mm），屏幕尺寸是500*1000（英寸），使用环境是室内，显示方式是静态显示，显示颜色是全彩，像素是40000dots/平方，像素间距是5（mm），像素直径是 5（mm）