

LED单元板、电子显示屏——5.0点阵双色

产品名称	LED单元板、电子显示屏——5.0点阵双色
公司名称	广州市高博林电子有限公司
价格	180.00/片
规格参数	加工定制:是 品牌:高博林 型号:gbl-5.0双色
公司地址	广州市天河区荷光路门口田工业区第6层一号之一（可作厂房使用）
联系电话	020-85664889 13332821175

产品详情

室内点阵5.0双色参考指数

序号	项目	指标
		5.0双色点阵显示屏
1	单元板尺寸	488mm（宽）×244mm（高）
2	单元板分辨率	64×32像素点
3	像素点构成	1r1g
4	像素点间距	4.75mm
5	亮度均匀性	整屏亮度偏差不超过5%
6	像素点密度	17222像素点/平方米
7	屏体亮度	4500 cd/平方米
8	视角	水平 1100,垂直： 550
9	最佳期视距	7米-200米
10	灰度级别	红、绿、蓝各256级
11	非线性校正（gamma）	65,536级，且红、绿、兰分别可调。
12	显示颜色数	16,777,216种
13	显示驱动方式	静态恒流,实像
14	换帧频率	>60帧/秒
15	显示模式	视频/vga
16	连续工作时间	>72小时
17	像素管寿命	>100,000小时
18	平均无故障工作时间	>10,000小时
19	像素点失控率	1/10,000且呈离散分布
20	连续失控点	无
21	平整度	± 1mm
22	单元板的拼缝误差	0.3mm

23	最大功耗	800瓦/平方米
24	平均功耗	380瓦/平方米
25	供电要求	220vac/50hz ± 10%
26	工作环境温度	-20 -+60
27	工作环境相对湿度	10%-95%rh
28	控制距离	超五类网线 80米;多模光纤：>1000米
29	计算机与屏体通讯接口	1000base- fx (ieee802.3ab) 多模光纤
30	对比度	750:1
31	亮度调节	逐极调节（256级亮度），且红、绿、分别可调。
32	扫描速率	480hz/秒 无闪烁
33	边框材料	铝合金
34	电子屏使用寿命	10年
35	工厂老化时间	连续72小时
36	安全要求	符合gb4943规定的i类安全设备标准
37	防护等级	ip65
38	像素管保护	屏体异常、无信号时自动关断显示屏

"供应LED单元板、电子显示屏——5.0点阵双色"的显示颜色为红绿黄，种类是显示配件组件，加工定制为是，OEM是不可以，型号为gbl-5.0双色，规格尺寸是488*244（mm），品牌为高博林，光源形状是点状，光源种类为LED发光二极管，连接方式是金属插脚，显示模式为透射式