

承认书

客户名称:				
晶 美 型 号:	JM-S02241AH-001			
送样数量:				
送 样 日 期:				
制作	工程	核准	业务	
陈俊华	方婉雪	黄泽洪	梁忠智	

- 特殊标注: 1、使用温度-30℃+85℃
 - 2、产品符合ROHS
 - 3、推荐手焊,不推荐波峰焊,禁止回流焊,注意:外形高度4mm的数码管需悬空2mm焊接
 - 4、平整度0.3
 - 5、通过不了盐雾试验
 - 6、由于芯片的离散性,批量产品的VF在一个范围内;

因此, 在批量供货后, 限流电阻可能需要有小调整, 以适应电压、亮度的变化。

因此,批与批之间不能保证亮度与波长的绝对一致性

例如: 电压(样品为1.98V 批量: 1.95-2.0V之间)

波长(样品: 633nm 批量: 630-636nm)

亮度(样品: 30mcd 批量: 25-32mcd)

7、样品一经确认,请将承认书签回!不签回承认书,拒绝生产批量产品。

企业QQ: 2850145989/电话: 0755-27507917/手机: 13922874149/传真: 0755-27507912;

客户名称		
对应客户型号		
对应客户料号		
客户签回意见		
核准	采购	工程



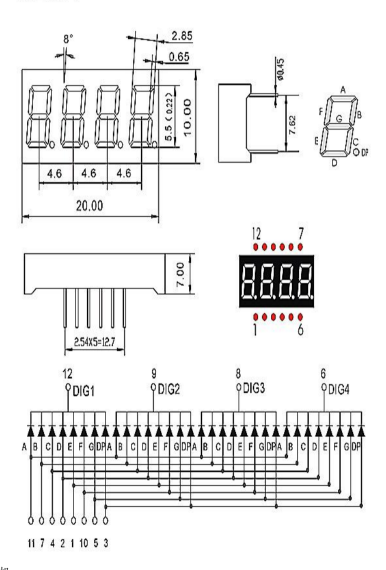
1、型号: JM-S02241AH-001

2、规格:

8字高度	8字位数	极性	亮度颜色	总点数	表面颜色	胶体颜色	引脚外露
0.22英寸	4位	A-共阴	红色	32	黑墨	白色	6.78mm

3、外形尺寸及引脚定义 20*10*7mm

02241A



管脚描述: 12根脚

图中所有尺寸单位为mm;未标注误差范围的尺寸误差范围为±0.25mm。



4、极限参数(Ta=25℃):

下表是一个高亮红色发光二极管的极限参数:

参数		高亮红色	单位	
反向电压	Vr	5	V	
正向电流	If	20	mA	
峰值电流	Ipeak	40	mA	
功耗	Pt	40	mW	
工作温度	Ta	-30 [~] +85	$^{\circ}$	
储存温度	Tsta	$-40^{\sim} + 85$	$^{\circ}$ C	

5、光电参数(Ta=25℃):

下表是一个高亮红色发光二极管的光电参数:

发光颜色	波长(nm)	正向压降 IF=20mA (v)		反向电流 VR=5v (uA)	光强 IF=20mA(mcd)
	λΡΙΔλ	TYP	MAX	MAX	TYP
高亮红	633 20	2. 0	2.5	20	30

6、贮存及运输

- 1、数码管为电子产品应做好防潮工作;
- 2、数码管为静电敏感器件;

安装有静电感器件的印制电路板或整机储存时,也要采取防静电措施;

3、运送或传递时,要尽量减少机械振动和冲击; 在搬运时应轻拿轻放,堆放时不要堆放过高, 也不要把过重的物品放在上面以免压坏LED。

7、数码管焊接条件

- 1、手工焊接温度:〈260度;焊接时间:3s
- 2、浸锡、波峰焊预热温度: 100度(不超过120度,升温平稳) 焊接温度: 250-270度(寻找最佳温度)

焊接时间:〈3s

注意:外形高度4mm的数码管需悬空2mm焊接,确保数码管底部有足够的空气流通核心条件是:数码管的受温不超过85度 超出以上条件,数码管失效急剧上升

- 8、使用条件: (推荐恒流使用,恒压会出现亮度不均现象)
 - 1、使用时,电流和电压必须正确;段及小数点上加限流电阻;
 - 2、产品不得在有腐蚀的气体下存储和使用, 并且曝露在空气下的时间不能太久,否则会导致氧化;
 - 3、所有接触数码的设备及仪器必须接地;
 - 4、表面有保护膜的产品,可以在使用前撕下来;
 - 5、保护膜撕掉后,不要用手触摸数码管表面;
 - 6、使用电压: 段: 芯片VF: 小数点: 芯片VF;
 - 7、使用电流: 动态: 平均电流4-5mA; 1/8占空比,峰值电流40mA; 静态: 每段5-10mA。
 - 8、蓝色、翠绿色、白色数码管在使用时请采取防静电措施。