

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称: 立创商城

供应商名称: _____

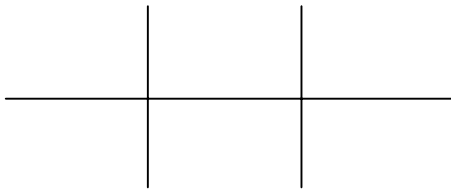
产品名称: 数码管

产品规格型号: FJ23101AH

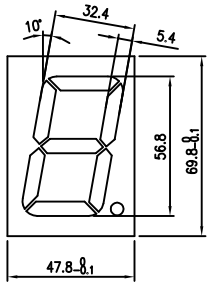
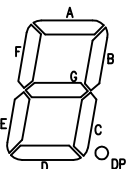
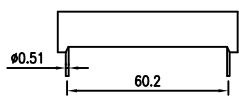
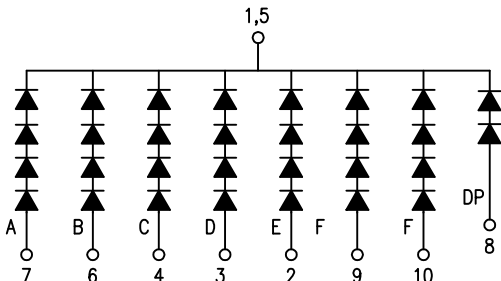
客户物料编码: 20170511

客户特殊要求: 无

承认日期: 2017-5-11



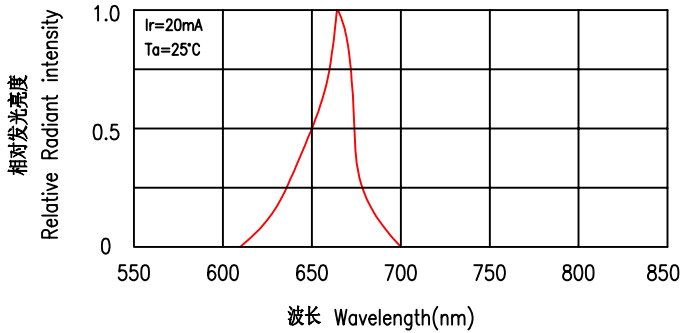
产品规格书

客户名称： 立创商城		产品型号： FJ23101AH			
8字位数	8字高度	极性	每段芯片	表面颜色	胶体颜色
1	2.3英寸/56.80mm	A-共阴	每段4芯，小数点2芯	黑	红色
备注：		H-代表红色。发光颜色及参数，请参考下一页光电参数。			
<p>外形尺寸：47.80X69.70X12.00 (mm) 长X宽X高</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">    </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>管脚顺序：从数码管的正面观看，以最左下边第一脚为起点，管脚的顺序是逆时针方向排列 1和5---为公共脚 A-7 B-6 C-4 D-3 E-2 F-9 G-10 DP-8</p> <p>使用注意事项说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 数码管表面不要用手触摸，表面有保护膜的产品，可以在使用前撕下来； (2) 焊接温度：260度；焊接时间：5S； (3) 蓝光、白光、纯绿色请在使用时采取防静电措施。 </div>					
电话					
网址					
审核： 朱先生	绘图(制表)： 李小姐	编号： 20170511	联系人： 李小姐		

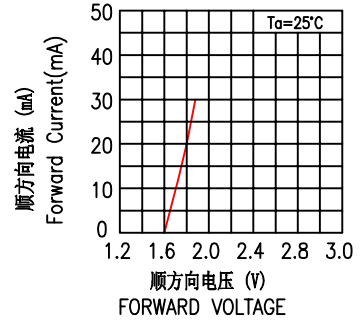
单芯片光电特性资料 ELECTRICAL-OPTICAL CHARACTERISTICS DATA

高亮纯红参数 HI-RED PARAMETER (代码 CODE=0、P)

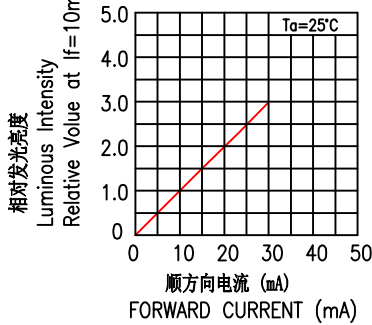
相对亮度与波长 RELATIVE INTENSITY VS WAVELENGTH



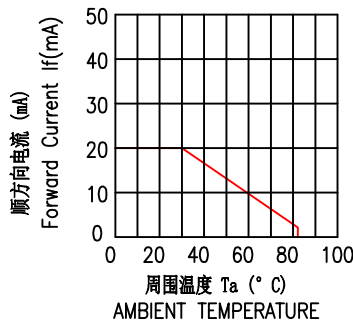
顺电流-顺电压特性
FORWARD CURRENT VS FORWARD VOLTAGE



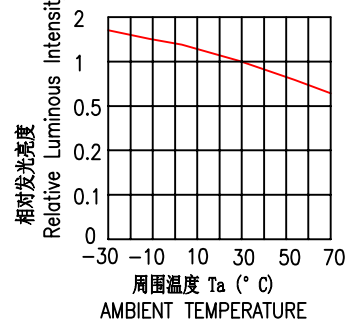
相对光度-顺电流特性
LUMINOUS INTENSITY VS FORWARD CURRENT



允许顺电流-周围温度特性
ALLOWABLE FORWARD CURRENT AMBIENT TEMPERATURE



相对光度-周围温度特性
LUMINOUS INTENSITY VS AMBIENT TEMPERATURE



绝对最大定格 ($T_a=25^\circ\text{C}$) Absolute Maximum Ratings

项 目 Item	记号 Symbol	定格值 Value	单位 Unit
直流顺电流 DC Forward Current	IF	25	mA
脉冲顺电流 DC Forward Current	IFP	150	mA
逆耐电压 Reverse Voltage	VR	5	V
容许损失 Power Dissipation	PD	50	mW
动作温度 Operating Temperature	Topr	-20 ~ +80	°C
储存温度 Storage Temperature	Tstg	-25 ~ +85	°C

电气-光学的特性 ($T_a=25^\circ\text{C}$) Electro-Optical Characteristics

项 目 Item	记号 Symbol	最小 Min.	标准 Typ.	最大 Max.	条件 Condition	单位 Unit
直流顺电压 DC Forward Voltage	VF	-	2.0	-	If = 20mA	V
直流逆电压 DC Reverse Current	IR	-	-	20	Vr = 5V	uA
发光亮度 Luminous Intensity	IV	8.0	13.0	18.0	If = 20mA	mcd
波长特性 Wavelength Characteristics	λ_p	643	645	660	If = 20mA	nm

本技术资料出于善意，贵方有责任对我方供应的产品作试验，认定是否适合所需的用途。