

规格(承认)书

Specification for approval

※ 方舟 P/N (ARKLED P/N) : SM011501L2-3

※ 客户 P/N (CUSTOMER P/N) : _____

※ 产品说明 (DESCRIPTION) :

1、

2、

3、

※ 日期 (DATE) : 2014年12月09日

地址: 江苏省宜兴市张渚镇金张渚工业区宇龙路6号

ADD: NO.6 Yulong Road, ZHANGZHU TOWN, YIXING CITY, JIANGSU PROVINCE,
P.R.CHINA

电话 (TEL) : 0086-510-87341161 87345700

传真(FAX) : 0086-510-87342800

E-mail: zyp@arkch.com

网址(http) : www.arkch.com



型号 Type

SM011501L2-3



Page1 / 3

■ 产品特征 FEATURES:

- 高可靠性和高稳定性

High intensity and reliability

- 高品质、和低功耗、低成本

High quality, Low power requirement and low cost

- IC 易兼容、易装配

IC compatible , Easy assembly

- 符合 RoHS 指令要求

Meet RoHS EU Directive

- 静电承受能力 (HMB) 2000V

ESD (HMB)2000V

■ 产品描述 DESCRIPTION:

- 1.5 英寸 单位数码管

1.5 inch single digit LED Display

- 极性共阳

Common Anode

- 黑面, 白胶

Black face, white segment

- 发光颜色

Lighting Color:

1、红色 RED

2、黄绿 Y/GREEN

3、

4、

5、

- 晶片材质

Chips Materials

1、AlGaInP

2、AlGaInP

3、

4、

5、

产品最大绝对参数值 (Ta: 25℃) ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT Ta=25℃:

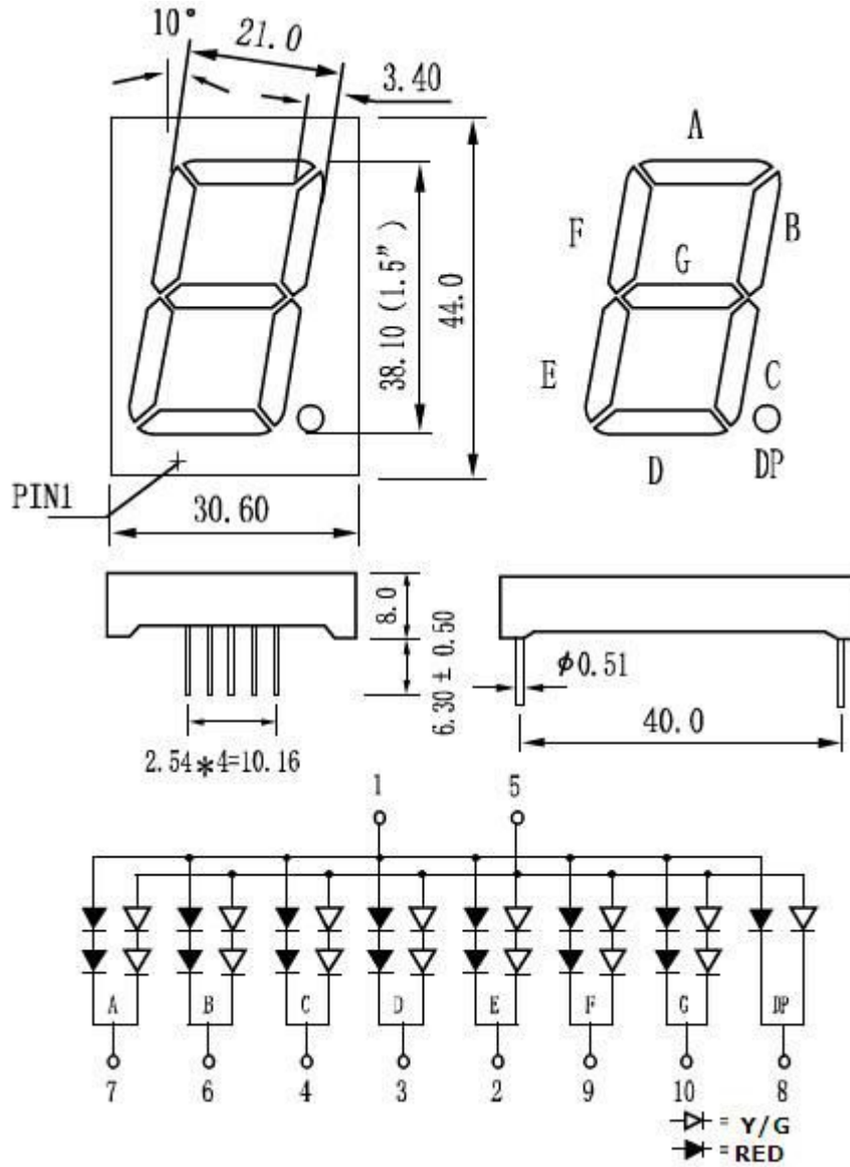
PARAMETER 项目	SYMBOL 符号	RED 红色	Y/GREEN 黄绿色	UNIT 单位
Power Dissipation Per Segment 功耗	PAD	50	50	mw
Reverse Voltage Per Segment 反向耐压	VR	5	5	V
Continuous Forward Current Per Segment 最大使用电流	IAF	20	20	mA
Peak Forward Current Per Segment(Duty-0.1,1KHz) 最大峰值电流	IPF	60	60	mA
Operating Temperature Range 工作温度	TOPr	-20℃ to 80℃		
Storage Temperature Range 贮藏温度	Tstg	-30℃ to 85℃		
Lead Soldering Temperature 260℃ at 1.6mm From Body for 3 second 焊接温度 260℃/3 秒 距离胶体 1.6mm 以上				

产品光电参数值 (Ta: 25℃) ELECTRICAL/OPTICAL CHARACTERISTICS AT Ta=25℃:

PARAMETER 项目	SYMBOL 符号	TEST CONDITION 测试条件	Color 颜色	MIN 最小值	TYP 标准值	MAX 最大值	UNIT 单位
Forward Voltage ,Per Segment 正向压降	VF	IF=20mA	红色 RED	1.9	2	2.5	V
			黄绿色 Y/GREEN	1.9	2	2.5	V
Reverse Current , Per Segment 反向漏电流	IR	VR=5V	红色 RED			50	μA
			黄绿色 Y/GREEN			50	μA
Peak Emission Wavelength 峰值波长	λp	IF=20mA	红色 RED	620	621	625	nm
			黄绿色 Y/GREEN	570		572	nm
Luminous Intensity Per Segment 法向光强	IV	IF=20mA	红色 RED	75	76.5	78	mcd
			黄绿色 Y/GREEN	28		35	mcd

型号 Type :

SM011501L2-3



NOTES : 1. All dimensions are in millimeters. (inches)

2. Tolerance is $\pm 0.25(0.010)$ unless otherwise specified.