ARKLED 无锡市方舟科技电子有限公司 WUXI ARK TECHNOLOGY ELECTRONIC CO., LTD

规格(承认)书

Specification for approval

*	方舟 P/N	(ARKLED	P/N):	SM460281N
*	客户 P/N	(CUSTOME	ER P/N):	
*	产品说明	(DESCRIPT	ΓΙΟN):	
	1,			
	2,			
	3,			
*	日期(DA	ATE): 2012	年 10 月 20 日	1

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

E-mail: zhuzp@arkch.com

网址(http): www.arkcb.cexii





Page1 / 4

■ 产品特征 FEATURES:

● 髙可靠性和髙稳定性

High intensity and reliability

● 髙品质、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 2000V

ESD 2000V

■ 产品描述 DESCRIPTION:

● 0.28 英寸单位数码管

0.28 Inch Single Digits Display

● 极性共阴

Common Cathode

● 黑面,白胶

Black face, white segment

● 发光颜色

Lighting Color:

- 1、红色 RED
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、

●晶片材质

Chips Materials

- 1, AlGaInP
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、

SM460281N





Page2 / 4

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

/_ 開表/00/19	• - =	om in the orth ia zo or		
PARAMETER	SYMBOL	RED	UNIT	
项 目	符号	红色	单 位	
Power Dissipation Per Segment 功 耗	PAD	50	mw	
Reverse Voltage Per Segment 反 向 耐 压	VR	5	V	
Continuous Forward Current Per Segment 最大使用电流	IAF	20	mA	
Peak Forward Current Per Segment(Duty-0.1,1KHz) 最大峰值电流	IPF	60	mA	
Operating Temperature Range 工作温度	TOPr	-20°C to 80°C		
Storage Temperature Range 贮藏温度	Tstg	-30°C to 85°C		
	00000			

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°C)ELECTRICAL/OPTICAL CHARACTERISTICS AT Ta=25°C:

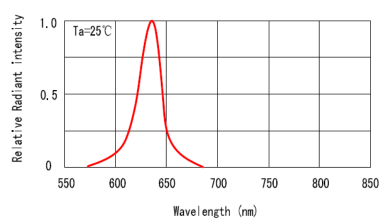
PARAMETER 项 目	SYMBOL 符号	TEST CONDITION 测试条件	Color 颜色	MIN 最小值	TYP 标准值	MAX 最大值	UNIT 单位
Forward Voltage ,Per Segment 正 向 压 降	VF	IF=20mA	红色 RED	1.9	2	2.5	>
Reverse Current, Per Segment 反向漏电流	IR	VR=5V	红色 RED			50	μΑ
Peak Emission Wavelength 峰 值 波 长	λр	IF=20mA	红色 RED	630	633	637	nm
Luminous Intensity Per Segment 法向光强	IV	IF=20mA	红色 RED	23	25	28	mcd

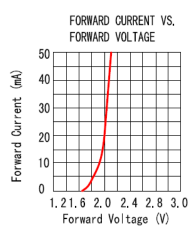


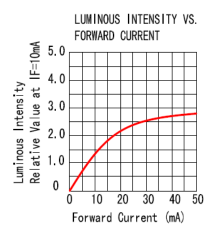


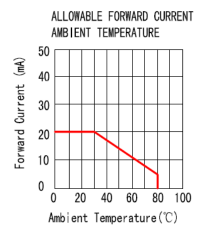
Page3 / 4

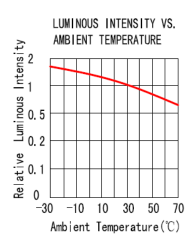
RELATIVE INTENSITY VS. WAVELENGTH







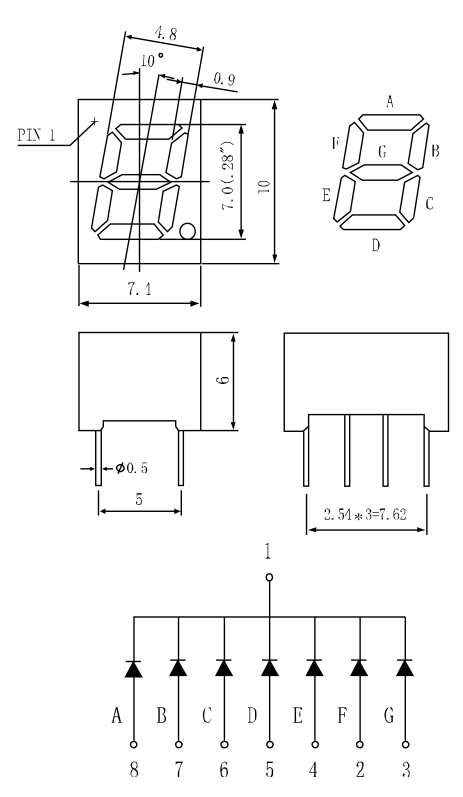








Page4 / 4



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

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