# **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):SP400561N
※ 客户 P/N(CUSTOMER P/N):
※产品说明(DESCRIPTION):
1,
2,
3,
※ 日期 (DATE): 2014 年 11 月 25 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: zzp@arkchn.com 网址(http): www.arkch.com 内址(http):





Page1 / 4

#### ■ 产品特征 FEATURES:

● 高可靠性和高稳定性

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** 

● 人体防静电承受能力 2000V (HMB)

ESD 2000V(HMB)

#### ■ 产品描述 DESCRIPTION:

● 0.56 英寸三位数码管

0.56 Inch Three 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
- 1、AlGaInP
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、





Page2 / 4

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

		<del>-</del>				
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℃ to 80℃				
Storage Temperature Range 贮藏温度	Tstg	-30℃ to 85℃				
Load Caldaring Tomparature 260°C at 1 6mm From Pady for 2 accord						

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℃:

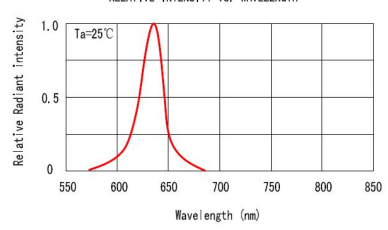
PARAMETER 项 目	SYMBOL 符号	TEST CONDITION 测 试 条 件	Color 颜色	MIN 最小值	TYP 标准值	MAX 最大值	UNIT 単位
Forward Voltage ,Per Segment 正 向 压 降	VF	IF=20mA	红色 RED	1.9	2	2.5	V
Reverse Current, Per Segment 反向漏电流	IR	VR=5V	红色 RED			50	μΑ
Peak Emission Wavelength 峰 值 波 长	λр	IF=20mA	红色 RED	630	633	637	nm
Luminous Intensity Per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

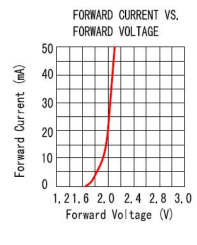


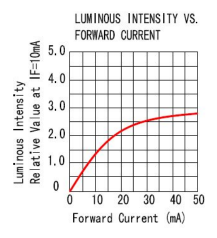


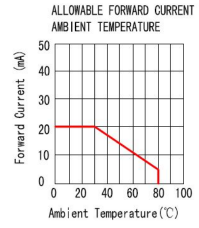
Page3 / 4

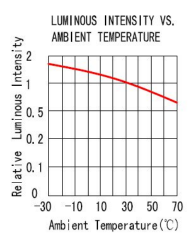
#### RELATIVE INTENSITY VS. WAVELENGTH







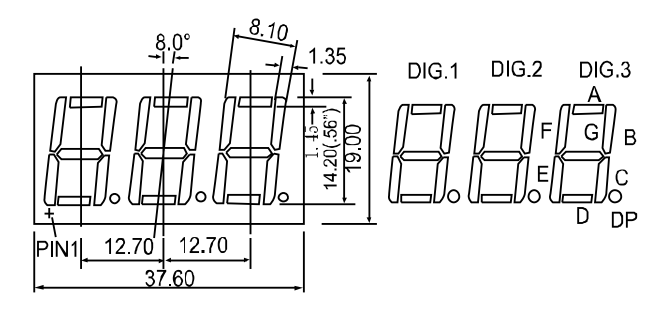


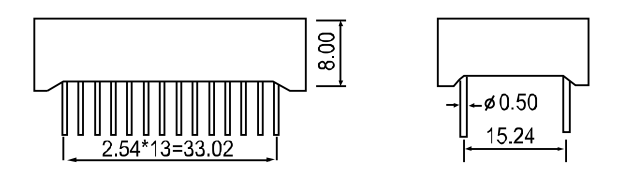


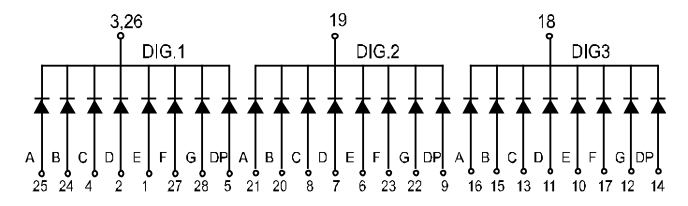




Page4 / 4







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

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