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):	SR410401N

※ 客户 P/N (CUSTOMER P/N): _____

※ 日期 (DATE): <u>2017 年 02 月 11 日</u>



制定: _____ 王德兴___ 审核:

地址: 江苏省宜兴市金张渚工业集中区宇龙路6号

Add: NO.6, Yulong Road, Golden Zhangzhu Industrial Park, Yixing City, Jiangsu Province,

China

电话(Tel): 销售(Sales): 0086-510-87341161 87395800 技术(Tech): 0086-510-87341558

邮箱(Email): 销售(Sales):<u>sales@arkchn.com</u> 技术(Tech): <u>tech@arkchn.com</u>

传真(Fax): 0086-510-87342800 网址(Website): www.arkch.com

型号 PART NUMBER:

SR410401N





Page1 / 5

■ 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

- 静电承受能力 2000V (HBM)
- ESD 2000V (HBM)

■ 产品描述 DESCRIPTION:

- ●四位数码管 Four digits 7 segment LED display
- 极性: 共阳 Common Anode
- 表面颜色 Surface Color: 黑面 Black surface
- 笔段颜色: 白胶 White segment
- 发光颜色 luminous Color:
- 1、红色 Red
- 2、选择一项。
- 3、选择一项。
- 4、选择一项。
- 5、选择一项。
- ●晶片材质
- 1、AlGaInP
- 2、选择一项。
- 3、选择一项。
- 4、选择一项。
- 5、选择一项。

型号 PART NUMBER:

SR410401N





Page2 / 5

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

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 70°C				
Storage Temperature Range 贮藏温度	Tstg	-20℃ to 80℃				
Load Coldering Tomperature 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 单位
Forward Voltage ,Per Segment 正 向 压 降	VF	IF=20mA	红色 RED	1.8	2	2.5	V
Reverse Current, Per Segment 反向漏电流	IR	VR=5V	红色 RED			50	μΑ
Dominant wavelength 主 波 长	λD	IF=20mA	红色 RED	630	633	637	nm
Luminous Intensity Per Segment 法向光强	IV	IF=20mA	红色 RED	30		37	mcd

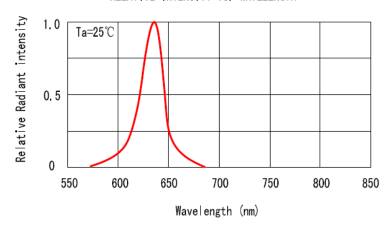


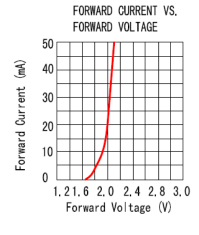


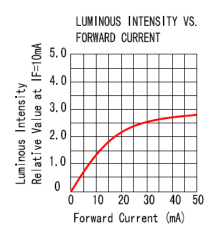
Page3 / 5

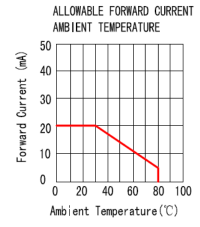
■ 光电曲线图 TYPICAL ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS CURVES

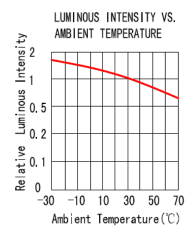
RELATIVE INTENSITY VS. WAVELENGTH











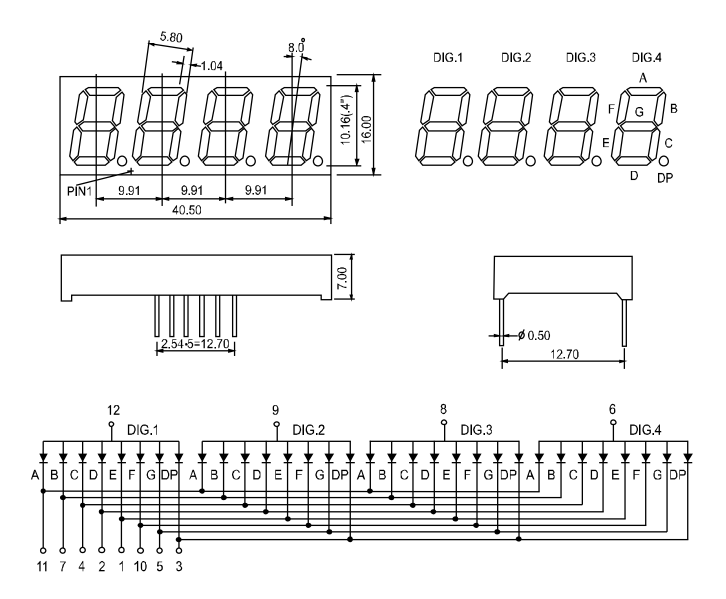
SR410401N





Page 4 / 5

■ 产品尺寸和原理图 DIMENTION AND DIAGRAM



NOTES: 1.单位为毫米. All dimensions are in millimeters. (Inches)

2. 误差一般为 ± 0.25 . Tolerance is $\pm 0.25(0.010")$ unless otherwise specified.