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): SR720562W
※ 客户 P/N(CUSTOMER P/N):
※产品说明(DESCRIPTION):
1,
2,
3,
※ 日期(DATE): 2019 年 10 月 06 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: <u>zhuzp@arkch.com</u> 网址(http): <u>www.arkch.com</u>





Page1 / 4

- 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)1000V

ESD(HMB) 1000V

- 产品描述 DESCRIPTION:
 - 0.56 英寸四位数码管

0.56 Inch four Digits Display

● 极性共阴

Common Cathode

● 黑面,黄胶

Black face, yellow segment

● 发光颜色

Luminous Color:

1、白色 WHITE (蓝转白 blue to white)

2、

●晶片材质

Chips Materials

1、InGaN

2、

●特别备注

Special request





Page2 / 4

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

PARAMETER	SYMBOL	WHITE	UNIT		
项目	符号	白色	单 位		
Power Dissipation Per Segment	PAD	70	mw		
功 耗	FAD	10	ITTIVV		
Reverse Voltage Per Segment	VR	5	V		
反向耐压	VIX	3	V		
Continuous Forward Current Per Segment	IAF	20	m A		
最大使用电流	IAI	20	mA		
Peak Forward Current Per Segment(Duty-0.1,1KHz)	IPF	60	··· Λ		
最大峰值电流	IFF	00	mA		
Operating Temperature Range	TOPr	-20°C to 80°C			
工作温度	TOPI	-20 € 10 60 €			
Storage Temperature Range	Tota	Tsta -30 °C to 85 °C			
贮 藏 温 度	Tstg	-30 C to 65 C			

Lead Soldering Temperature 260 $^\circ$ C at 1.6mm From Body for 3 second 焊接温度 260 $^\circ$ C/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	SYMBOL	TEST CONDITION	Color	MIN	TYP	MAX	UNIT
项目	符号	测试条件	颜色	最小值	标准值	最大值	单位
Forward Voltage ,Per Segment 正向压降	VF	IF=20mA	白色 WHITE	2.8	3.0	3.5	V
Reverse Current , Per Segment 反向漏电流	IR	VR=5V	白色 WHITE			50	μΑ
Peak Emission Wavelength 峰 值 波 长	λd	IF=20mA	白色 WHITE	X: 0.2681 Y: 0.2615		X: 0.3256 Y: 0.3475	
Luminous Intensity Per Segment 法 向 光 强	IV	IF=20mA	白色 WHITE	50		80	mcd

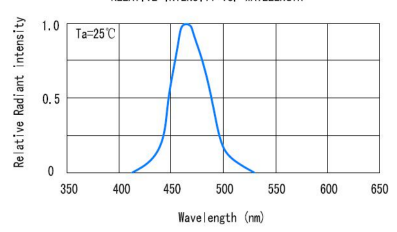
SR720562W

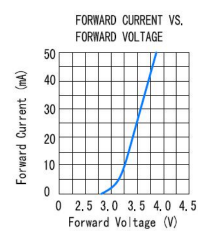


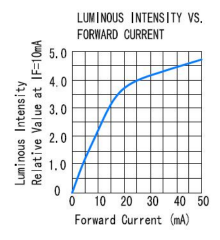


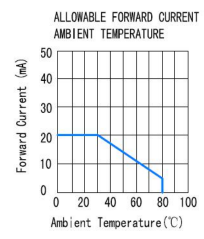
Page3 / 4

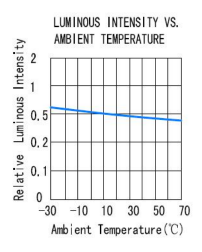
RELATIVE INTENSITY VS. WAVELENGTH









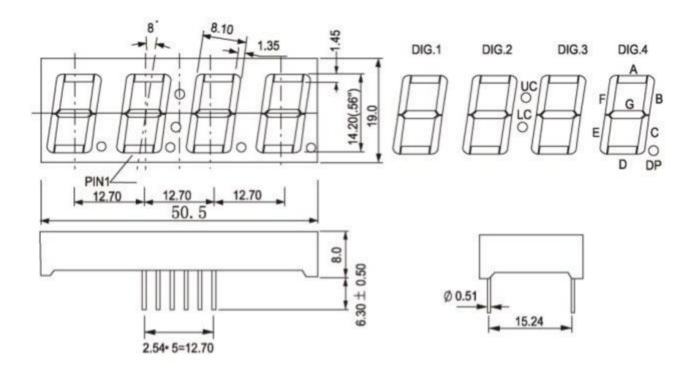


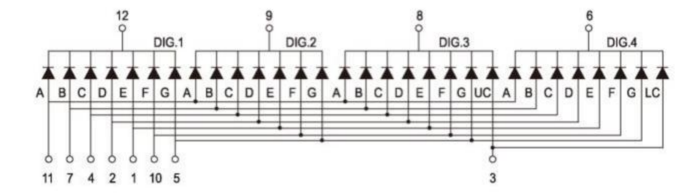
型 号 Type: SR720562W





Page4 / 4





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

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