



江苏宇达电子科技有限公司

JIANGSU YU DA TECHNOLOGY ELECTRONIC CO., LTD

规格(承认)书  
Specification for Approval

※ 宇达 P/N ( YU DA P/N) : YD3911AR-7.3

※ 客户 P/N (CUSTOMER P/N) : \_\_\_\_\_

※ 日期 (DATE) : 2023 年 10 月 27 日

制定: 胡刘棋 审核: 姜文栋

地址: 江苏省宜兴市杨巷镇工业集中区潘戈公路(北侧)庄头 80 号

Add: NO.8, Pange Road(north side), Xinfang Industrial Concentration Zone, Yangxiang Town ,Yixing City, Jiangsu Province

电话(Tel):0510-87266000 销售(Sales):13806151878

技术(Tech) : 15716150386

邮箱>Email): 销售(Sales):yxyuda@163.com

技术(Tech) : Huliujitop@163.com

网址(Website) :[www.yudaled.cn](http://www.yudaled.cn)

型号 PART NUMBER:

YD3911AR-7.3



Page 1 / 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**

- 人体防静电承受能力 2000V (HBM)

- ESD 2000V (HBM)

■ 产品描述 DESCRIPTION:

- 单位数码管 One digits 7 segment LED display

- 极性: 共阴 Common Cathode

- 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:

YD3911AR-7.3



Page2 / 4

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

PARAMETER 项 目	SYMBOL 符 号	RED 红 色	UNIT 单 位
Power Dissipation Per Segment 功 耗	PAD	60	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 80°C	
Lead Soldering Temperature 260°C at 1.6mm From Body for 3 second 焊接温度 260°C/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	RED 红 色	1.8	-	2.2	V
Reverse Current , Per Segment 反 向 漏 电 流	IR	VR=5V	RED 红 色			10	μA
Peak Emission Wavelength 峰 值 波 长	λp	IF=20mA	RED 红 色	630		634	nm
Luminous Intensity Per Segment 法 向 光 强	IV	IF=20mA	RED 红 色	60	-	73	mcd

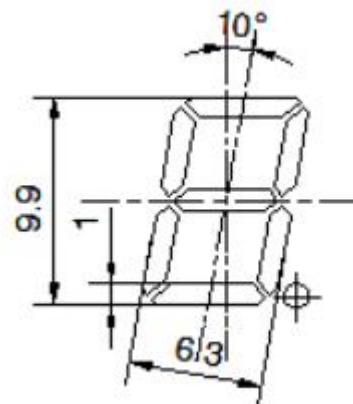
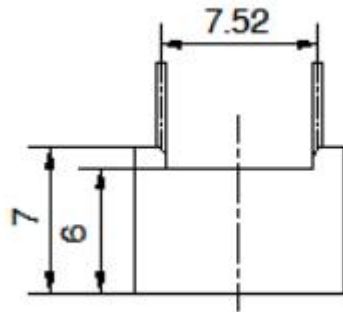
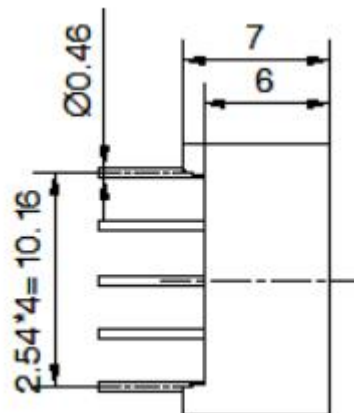
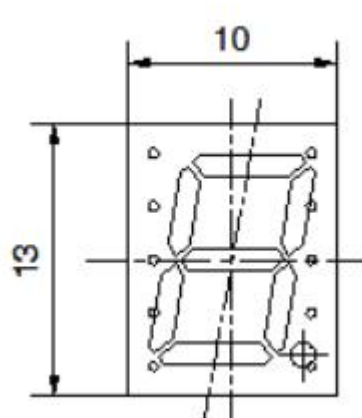
型号 PART NUMBER:

YD3911AR-7.3



Page3 / 4

■ 产品尺寸 Dimensioned Drawing (尺寸图)



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

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

型号 PART NUMBER:

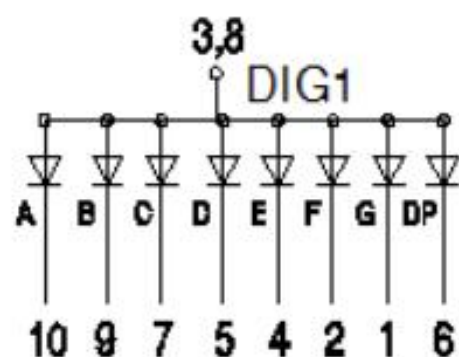
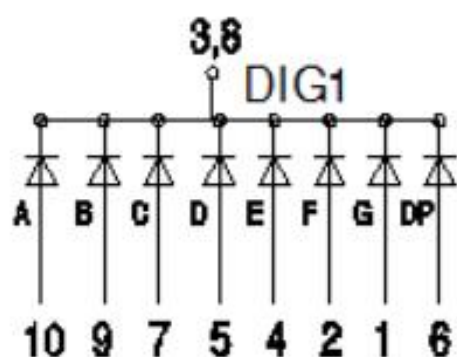
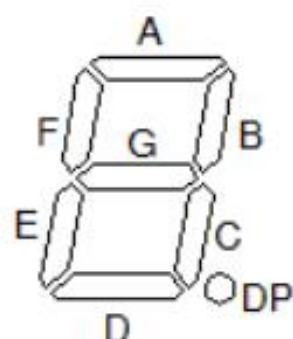
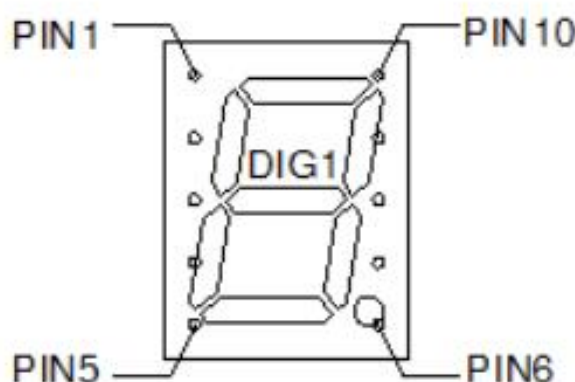
YD3911AR-7.3



Page 4 / 4

■ 产品原理图 Schematic Diagram(原理图)

(型号 A:共阴 B:共阳)



## ①保存条件 (Storage Conditions) :

- (1) : 保存温度 (Storage Temperature) :  $25^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$
- (2) : 保存相对湿度 (Storage Relative Humidity) :  $50\% \pm 10\%$
- (3) : LED 长期保存会产生静电, 对 LED 的光电性能造成影响, 严重时会导致缺亮。

The long term storage of LED results in the static electricity which will deteriorate the optical-electrical characteristics of LED, and it will cause the emitting failure under extreme circumstance.

- (4) : 保存环境中避免有酸, 碱以及腐蚀性气体存在, 同时避免强烈震动。  
Acid, alkali and corrosive gases are strictly prohibited in the storage environment, and strong quake must be avoided.

## ②焊接条件 (Soldering Conditions) :

- (1) : 焊接温度 (Soldering Temperature) :  $260^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 。
- (2) : 焊接时长 (Soldering Duration) :  $\leq 3\text{s}$ 。
- (3) : 烙铁功率 (Soldering Iron Power) :  $\leq 30\text{W}$ 。
- (4) : 焊点位置必须离产品实体大于  $1.6\text{mm}$ 。

The soldering point must be more than  $1.6\text{mm}$  away from the products body.

## ③静电保护 (Electrostatic Protection) :

(1) : 使用 LED 时佩戴防静电手腕带以及使用防静电毯, 相关设备, 仪器正确接地。  
Please wear electrostatic prevention wrist strap and use electrostatic prevention blanket when using LED, and the relevant machines and equipments must be connected to ground.

(2) : 使用 LED 时, 将 LED 置于离子风机产生的气流中。  
Please place LED in the environment of ionizing air flow when using LED.

## ④光效果检验条件 (Test Conditions) :

(1) : 在环境照度小于  $9\text{Lux}$  的条件下目测, 视距应在  $25\text{-}30\text{cm}$ 。  
Visual check is done when the ambient illuminance is less than  $9\text{ Lux}$  and the visual distance is between  $25\text{cm}$  and  $30\text{cm}$ .

(2) : 黑白点大小为  $0.1\text{mm} \leq \varnothing < 0.15\text{mm}$  最多允许有 3 个, 且间距必须大于  $1\text{cm}$ 。

The size of the black and white dot is  $0.1\text{mm} \leq \varnothing < 0.15\text{ mm}$  and the acceptable amount of the dot is 3. The distance must be more than  $1\text{cm}$  between any 2 dots.

(3) : 黑白点大小为  $0.15\text{mm} \leq \varnothing < 0.20\text{mm}$  最多允许有 2 个, 且间距必须大于  $1\text{cm}$ 。

The size of black and white dot is  $0.15\text{mm} \leq \varnothing < 0.20\text{ mm}$  and the acceptable amount of the dot is 2. The distance must be more than  $1\text{cm}$  between any 2 dots.

(4) : 黑白点大小为  $0.20\text{mm} \leq \varnothing < 0.25\text{mm}$  最多允许有 1 个。

The size of the black and white dot is  $0.20\text{mm} \leq \varnothing < 0.25\text{mm}$  and the acceptable amount of the dot is 1.

(5) : 发光区域划伤 $\varnothing \leq 0.1\text{mm}$ , 长度<1 mm, 最多允许 1 条。

The scar in the light emitting area is with  $\varnothing \leq 0.1\text{mm}$ , as well as the length is less than 1 mm and the acceptable amount of this scar is 1.

(6) : 不发光区域的划伤, 且该划伤在发光时不可见, 则可接受。

It is acceptable when the scar is not in the light emitting area, and the scar is not observable when the product is working.

## ⑤尺寸检测条件 (Size Checking condition) :

依据图纸, 使用游标卡尺, 注意检测人为误差。

Vernier is used to check the mechanical dimension of the product, which is labelled in this data sheet. Please pay attention to the error which is caused by people.

## ⑥电性能检测条件:

在恒定的电流下, 执行《QA 成品检验方法》功能的相关内容。

Perform the function related contents in ‘QA Final Products Test Method’ under constant current.

## ■变更履历 REVISED RECORDS :

N.O	型号 PART NUMBER		更改细节 REVISION DETAILS	日期 DATE	更改 REVISED BY	审核 CONFORMED BY
	改前 BEFORE	改后 AFTER				
1						
2						
3						
4						
5						