

# 承 认 书

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称: 立创商城

供应商名称: 深圳市志浩电子有限公司

产品名称: 数码管

产品规格型号: FJ11001AH

客户物料编码: 20181025002

客户特殊要求: 无

承认日期: 2018-10-25

### 供应商确认

确认	审核	标准
朱先生	郭先生	李小姐

### 客户确认

确认	审核	标准

供应商: 深圳市志浩电子有限公司 供应商确认 (印章)  
地 址: 深圳市宝安区石岩街道水田居委石龙仔三民工业园厂房D栋  
二单元五层东侧  
电 话: +86 0755 2983 9885 传 真: +86 0755 2983 9880  
网 址: [Http://www.zhi-hao.com](http://www.zhi-hao.com) E-mail: [zhdz@vip.sina.com](mailto:zhdz@vip.sina.com)  
企业QQ: 2850383708

# 深圳市志浩电子有限公司

## 产品规格书

客户名称： <b>立创商城</b>		产品型号： <b>FJ11001AH</b>			
8字数数	8字高度	极性	每段芯片	表面颜色	胶体颜色
1	1.0英寸/25.40mm	A-共阴	1	黑	乳白
备注：		H-代表红光，G-代表黄绿光，Y-代表黄色光，B-代表蓝色光，PG-代表纯绿光，W-代表白色光			
外形尺寸：24.00X 34.00X 10.50 (mm) 长X宽X高					
管脚顺序：从数码管的正面观看，以最左下边第一脚为起点，管脚的顺序是逆时针方向排列 3, 8---为公共脚 A-7 B-6 C-4 D-2 E-1 F-9 G-10 DP-5					
使用注意事项说明：					
(1) 数码管表面不要用手触摸，表面有保护膜的产品，可以在使用前撕下来；					
(2) 焊接温度：260度；焊接时间：5S；					
(3) 蓝光、白光、纯绿色请在使用时采取防静电措施。					
电话	(86)0755-29839885		传真	(86)0755-29839880	
网址	<a href="http://www.zhi-hao.com">www.zhi-hao.com</a>		E-mail	<a href="mailto:zhdz@vip.sina.com">zhdz@vip.sina.com</a>	
审核： 朱先生	绘图(制表)： 李小姐		编号： 20181025002	联系人： 李小姐	

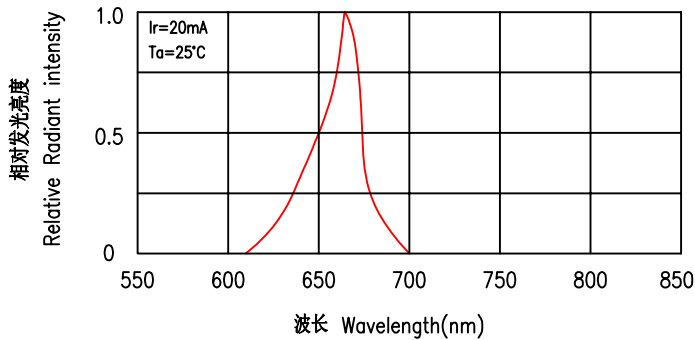
# 深圳市志浩电子有限公司

Tel: (0755) 29839885 Fax: (0755) 29839880 Http://www.zhi-hao.com

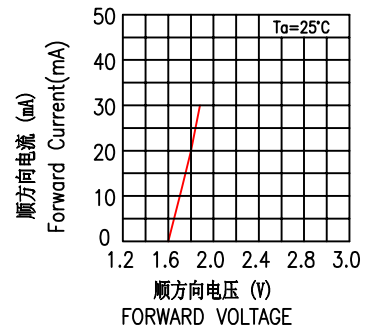
## 单芯片光电特性资料 ELECTRICAL-OPTICAL CHARACTERISTICS DATA

### 高亮纯红参数 HI-RED PARAMETER (代码 CODE=0、P)

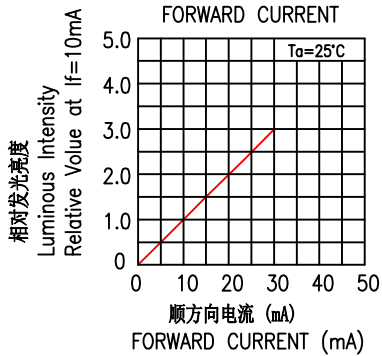
相对亮度与波长 RELATIVE INTENSITY VS WAVELENGTH



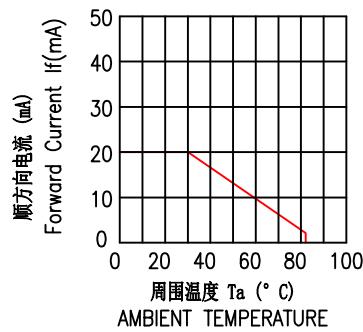
顺电流-顺电压特性  
FORWARD CURRENT VS FORWARD VOLTAGE



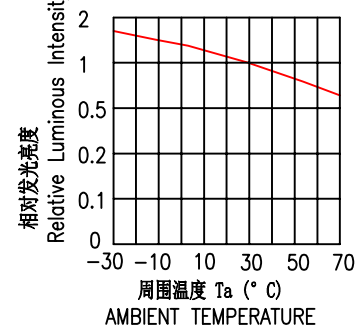
相对光度-顺电流特性  
LUMINOUS INTENSITY VS FORWARD CURRENT



允许顺电流-周围温度特性  
ALLOWABLE FORWARD CURRENT AMBIENT TEMPERATURE



相对光度-周围温度特性  
LUMINOUS INTENSITY VS AMBIENT TEMPERATURE



### 绝对最大定格 ( $T_a=25^\circ\text{C}$ ) Absolute Maximum Ratings

项 目 Item	记号 Symbol	定格值 Value	单位 Unit
直流顺电流 DC Forward Current	IF	25	mA
脉冲顺电流 DC Forward Current	IFP	150	mA
逆耐电压 Reverse Voltage	VR	5	V
容许损失 Power Dissipation	PD	50	mW
动作温度 Operating Temperature	Topr	-20 ~ +80	°C
储存温度 Storage Temperature	Tstg	-25 ~ +85	°C

### 电气-光学特性 ( $T_a=25^\circ\text{C}$ ) Electro-Optical Characteristics

项 目 Item	记号 Symbol	最小 Min.	标准 Typ.	最大 Max.	条件 Condition	单位 Unit
直流顺电压 DC Forward Voltage	VF	-	2.0	-	$I_f=20\text{mA}$	V
直流逆电压 DC Reverse Current	IR	-	-	20	$V_r=5\text{V}$	$\mu\text{A}$
发光亮度 Luminous Intensity	IV	8.0	13.0	18.0	$I_f=20\text{mA}$	mcd
波长特性 Wavelength Characteristics	$\lambda_p$	643	645	660	$I_f=20\text{mA}$	nm

本技术资料出于善意，贵方有责任对我方供应的产品作试验，认定是否适合所需的用途。

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [LED Displays & Accessories](#) category:*

*Click to view products by [Zhihao](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[LTC-2721WC](#) [LTC-4624JD](#) [LTC-4627G](#) [LTC-4627WC](#) [LTD-5021AWC](#) [LTM-8522G](#) [LTP-4323P](#) [LTP-747G](#) [LTS-3361JG-06](#)  
[F416SYGWA/S530-E3](#) [EADST040RA2](#) [1668](#) [HT-F196NB-5323](#) [IPD2131-27](#) [SA03-12EWA](#) [LDD-E2802RD](#) [LDD-E306MI](#) [LDQ-N514RI](#)  
[LDS-A3506RD](#) [LDS-A3926RI](#) [LDT-M516RI](#) [SC03-12HDB](#) [SI-B9T151550WW](#) [SI-B9V171550WW](#) [SLC-3PF-WL](#) [1624](#) [LTC-2621JD](#)  
[LTC-2623WC](#) [LTC-4624P](#) [LTC-4627JD](#) [LTD-2601E](#) [LTD-2601P](#) [LTD-322G](#) [LTD-482PC](#) [LTP-1457AKR](#) [LTP-3784G-01](#) [LTS-313AP](#)  
[LTS-4812SKR-P](#) [LTS-547AE](#) [LTS-6780P](#) [446010401-3](#) [HV-7W30-6829](#) [CA12240\\_MINNIE-WWW-MTG-ASSY](#) [DA43-11GWA](#) [LDD-](#)  
[A516RI-17](#) [LDD-E305RI](#) [LDQ-M513RI](#) [LDQ-M5204RI-SI](#) [LDQ-N3402RI](#) [LDQ-N3606RI](#)