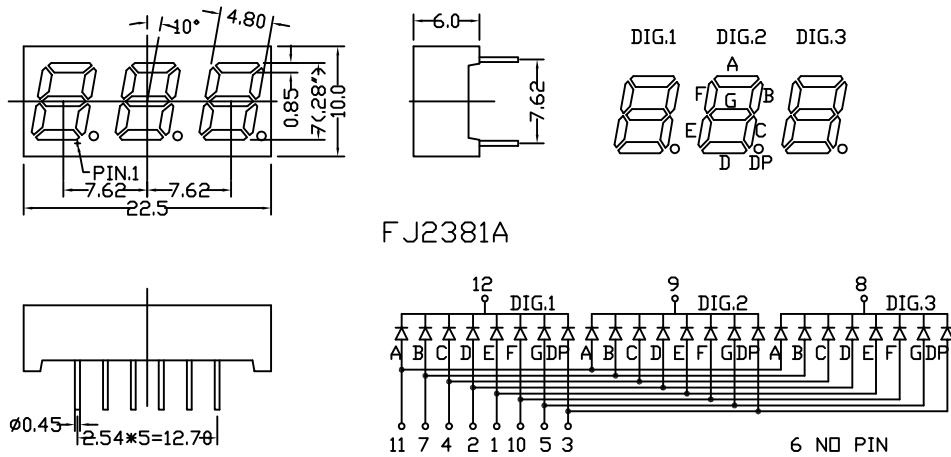


# 深圳市志浩电子有限公司

## 产品规格书

公司名称:			产品型号: <b>FJ2381AW</b>		
8字位数	8字高度	极性	每段芯片	表面颜色	胶体颜色
3	0.28英寸/7.00mm	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: 22.5 × 10.00 × 6.00 (mm) 长×宽×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

12, 9, 8---为公共脚, 6为空脚

A-11 B-7 C-4 D-2 E-1 F-10 G-5 DP-3

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:	联系人: 李小姐

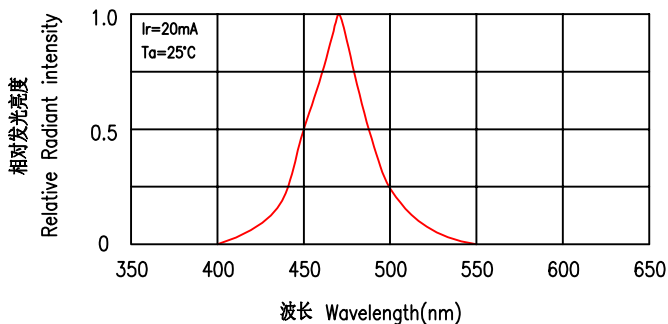
# 深圳市志浩电子有限公司

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

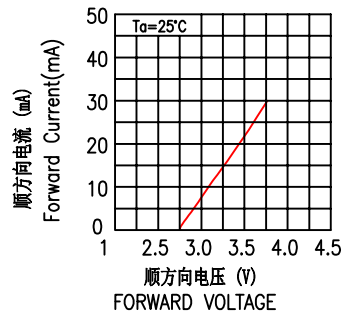
## 单芯片光电特性资料 ELECTRICAL-OPTICAL CHARACTERISTICS DATA

### 白光参数 WHITE PARAMETER

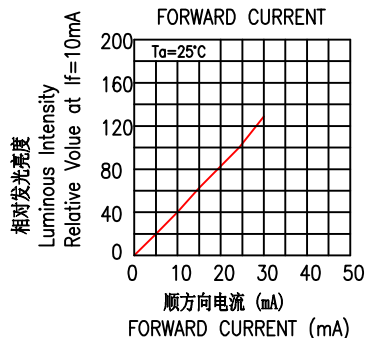
相对亮度与波长 RELATIVE INTENSITY VS WAVELENGTH



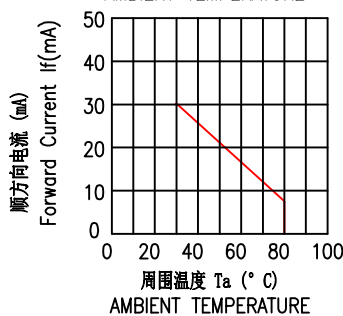
顺电流-顺电压特性 FORWARD CURRENT VS FORWARD VOLTAGE



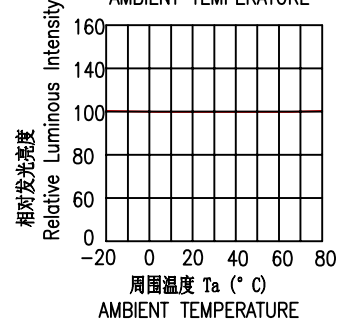
相对光度-顺电流特性 LUMINOUS INTENSITY VS FORWARD CURRENT



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 (Ta=25°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	35	mA
脉冲顺电流 DC Forward Current	IFP	100	mA
逆耐电压 Reverse Voltage	VR	5	V
容许损失 Power Dissipation	PD	100	mW
动作温度 Operating Temperature	Topr	-40 ~ +85	°C
储存温度 Storage Temperature	Tstg	-40 ~ +100	°C

### 电气-光学的特性 (Ta=25°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	2.7	2.8	2.9	If = 20mA	V
直流逆电压 DC Reverse Current	IR	-	-	10	Vr = 5V	uA
发光亮度 Luminous Intensity	IV	180	190	195	If = 20mA	mcd
波长特性 Wavelength Characteristics	λp	461	462	462.5	If = 20mA	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。