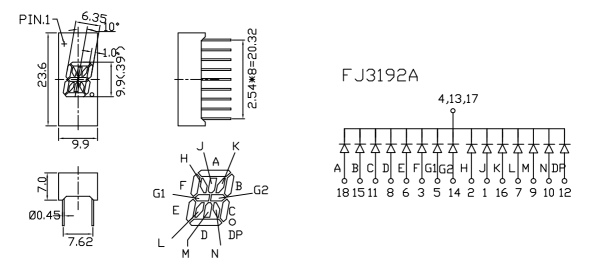
深圳市志浩电子有限公司

产品规格书

客户名称:			产品型号:			
			FJ3192AH 米字管			
8字位数	8字高度	极性	每段芯片	表面颜色	胶体颜色	
1	0.39英寸/9.90mm	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: 23.60X 9.90X 7.00 (mm)长X 宽X 高



管脚顺序: 从数码管的正面观看,以左边最上边第一脚为起点,管脚的顺序是逆时针方向排列 4,13,17---为公共脚。

A-18 B-15 C-11 D-8 E-6 F-3 G1-5 G2-14 H-2 J-1 K-16 L-7 M-9 N-10 DP-12

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	0)0755-29839885	传真	(86)0755-29839880		
网址	ww	w.zhi-hao.com	E-mail	zhdz@vip.sina.com		
审核:		绘图(制表):	编号:		联系人:	
	朱先生	李小姐			李小姐	

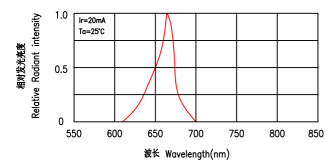
深圳市志浩电子有限公司

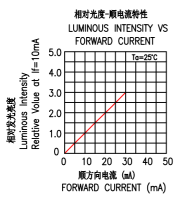
Tel: (0755) 29839885 Fax: (0755) 29839880 Http://www.zhi-hao.com

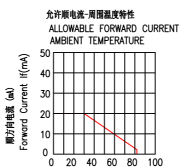
单蕊片光电特性资料 ELECTRICAL-OPTICAL CHARACTERISTICS DATA

高亮红参数 HI-RED PARAMETER (代码 CODE=0、P)

相对亮度与波长 RELATIVE INTENSITY VS WAVELENGTH

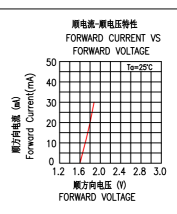


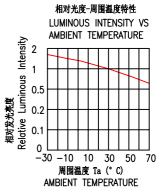




周围温度 Ta(°C)

AMBIENT TEMPERATURE





绝对最大定格(Ta=25°C) Absolure MaxImum Ratings

20.43KV (Acid to a v v pooleto monitarii taanii ge						
项	目	Item	记号 Symbol	定格值 Value	单位 Unit	
直流顺电流D	C Forward Cu	rrent	IF	25	mA	
脉冲顺电流D	C Forward Cu	rrent	I FP	150	mA	
逆耐电压Rev	verse Voltage		VR	5	V	
容许损失 Po	wer Dissipation	1	PD	50	mV	
动作温度 Op	perating Tempe	rature	Topr	-40 ~ +85	°C	
储存温度 St	orage Tempera	ture	Tstg	-45 ~ +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	1.80	2.0	2.20	I f = 20mA	V
直流逆电压 DC Reverse Current	IR	-	-	20	Vr=5V	u A
发光亮度 Luminous Intensity	IV	20.0	25.0	30.0	I f = 20mA	mcd
波长特性Wavelength Characteristics	λр	643	645	660	I f = 20mA	n m

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。