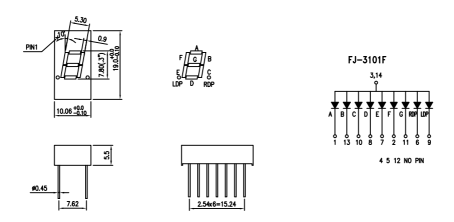
深圳市志浩电子有限公司

产品规格书

客户名称:			产品型号:			
			FJ3101FH			
8字位数	8字高度	极性	每段芯片	表面颜色	胶体颜色	
1	0.3英寸/7.80mm	F-共阳	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: 19.00X10.06X5.40 (mm)长X宽X高



管脚顺序: 从数码管的正面观看,以最左上边第一脚为起点,管脚的顺序是逆时针方向排列 3,14---为公共脚。 4,5,12脚为空脚。

A-1 B-13 C-10 D-8 E-7 F-2 G-11 LDP-6 RDP-9

使用注意事项说明:

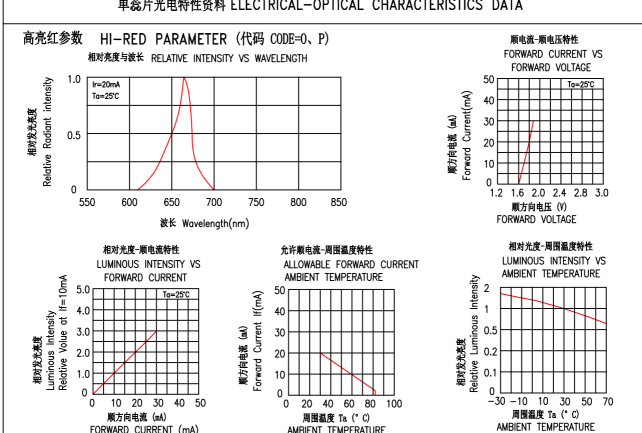
- (1) 数码管表面不要用手触摸,表面有保护膜的产品,可以在使用前撕下来;
- (2) 焊接温度: 260度; 焊接时间: 5S;
- (3) 蓝光、白光、纯绿色请在使用时采取防静电措施。

电话	(86)0755-29839885			传真	(86)0755-29839880		
网址	www.zhi-hao.com		E-mail	zhdz@vip.sina.com			
审核:	审核: 绘图(制表):			编号:		联系人:	
	朱先生 李小姐		≥小姐	2017		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



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

FORWARD CURRENT (mA)

Stylks () Cili (14 15 0) (Booth o Marinani (14 16)						
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	I FP	150	mA			
逆耐电压Reverse Voltage	VR	5	٧			
容许损失 Power Dissipation	PD	50	mV			
动作温度 Operating Temperature	Topr	-40 ~ +85	ပ္			
储存温度 Storage Temperature	Tstg	-45 ~ +100	င			

AMBIENT TEMPERATURE

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	٧
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	m c d
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。