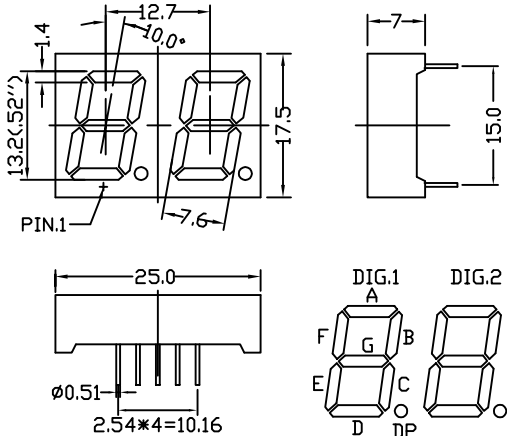
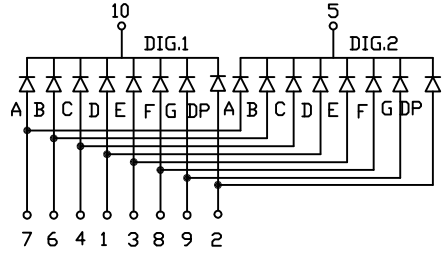


深圳市志浩电子有限公司

产 品 规 格 书

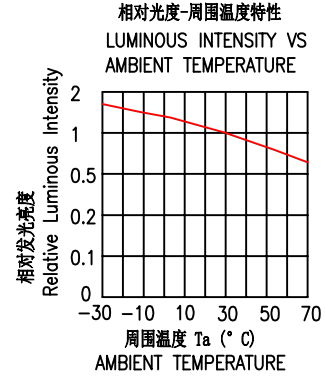
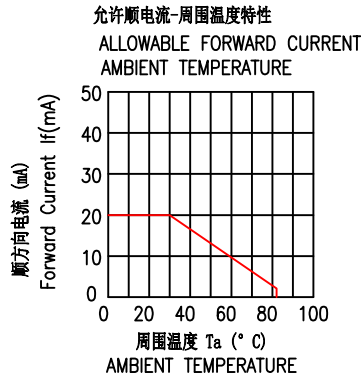
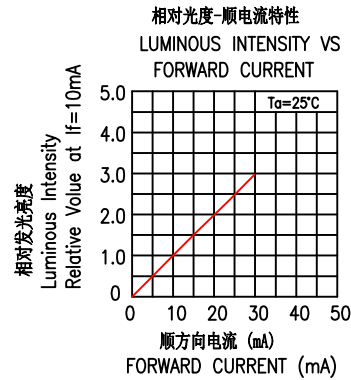
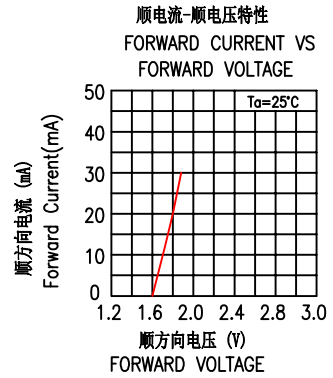
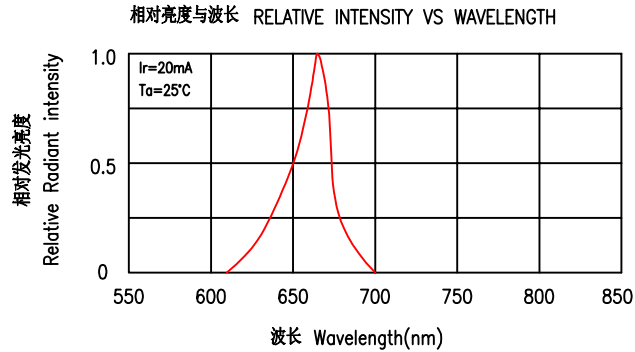
客户名称:			产品型号: FJ5221AH		
8字数	8字高度	极性	每段芯片	表面颜色	胶体颜色
2	0.52英寸/13.20mm	A - 共阴	1	黑	乳白
备注:		H-代表红光, G-代表黄绿光, Y-代表黄色光, B-代表蓝色光, PG-代表纯绿光, W-代表白色光			
外形尺寸: 25.00X 17.50X 7.00 (mm) 长X宽X高					
					
管脚顺序: 从数码管的正面观看, 以最左边第一脚为起点, 管脚的顺序是逆时针方向排列 10, 5---为公共脚 A-7 B-6 C-4 D-1 E-3 F-8 G-9 DP-2					
使用注意事项说明: (1) 数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: 朱先生		绘图(制表): 李小姐		编号: 20210520001	
				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

超高红参数 SUPER-RED PARAMETER (代码 CODE=S)



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	45	mW
动作温度 Operating Temperature	Topr	-20 ~ +80	$^\circ\text{C}$
储存温度 Storage Temperature	Tstg	-25 ~ +85	$^\circ\text{C}$

电气-光学的特性 ($T_a=25^\circ\text{C}$) 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	-	1.80	-	$I_f=20\text{mA}$	V
直流逆电压 DC Reverse Current	IR	-	-	20	$V_r=5\text{V}$	μA
发光亮度 Luminous Intensity	IV	30	40	60	$I_f=20\text{mA}$	mcd
波长特性 Wavelength Characteristics	λ_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。