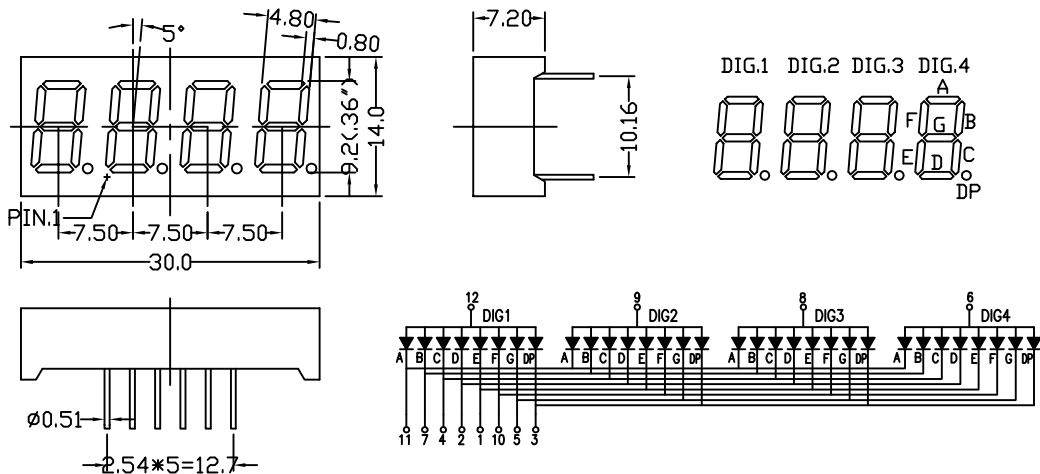


深 圳 市 志 浩 电 子 有 限 公 司
产 品 规 格 书

客户名称:			产品型号: FJ3461BH		
8位数	8字高度	极性	每段芯片	表面颜色	胶体颜色
4	0.36英寸/9.20mm	B-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: 30.00×14.00×7.20 (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, 6---为公共脚

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	WWW.zhi-hao.com		E-mail	zhdz@vip.sina.com	
审核:	绘图(制表): 朱先生 李小姐		编号:	联系人: 李小姐	

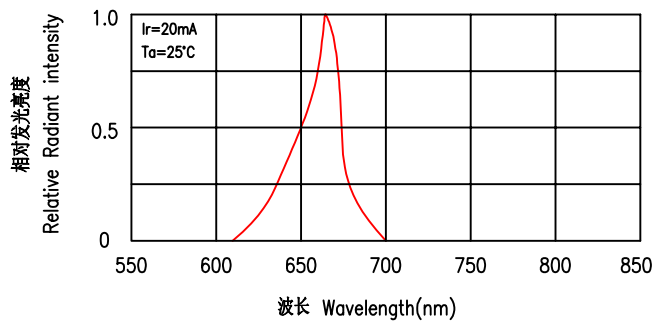
深圳市志浩电子有限公司

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

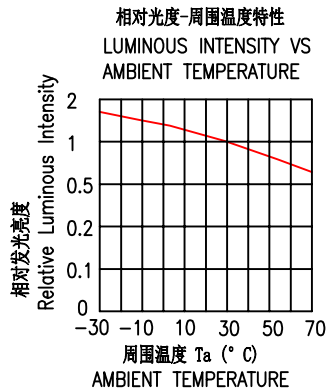
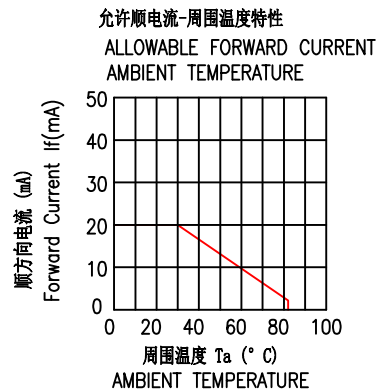
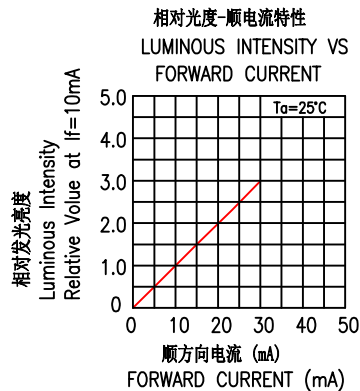
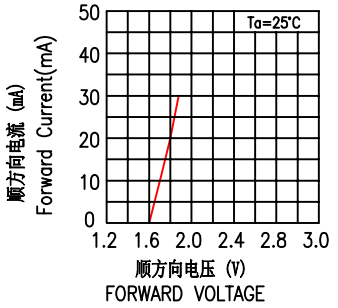
单芯片光电特性资料 ELECTRICAL-OPTICAL CHARACTERISTICS DATA

高亮红参数 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



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

项 目 Item	记号 Symbol	定格值 Value	单位 Unit
直流顺电流 DC Forward Current	I_F	25	mA
脉冲顺电流 DC Forward Current	I_{FP}	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	T_{opr}	-40 ~ +85	°C
储存温度 Storage Temperature	T_{stg}	-45 ~ +100	°C

电气-光学的特性 ($T_a=25^{\circ}C$) 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	V_F	1.80	2.0	2.20	$I_f = 20mA$	V
直流逆电压 DC Reverse Current	I_R	-	-	20	$V_r = 5V$	uA
发光亮度 Luminous Intensity	I_V	20.0	25.0	30.0	$I_f = 20mA$	mcd
波长特性 Wavelength Characteristics	λ_p	643	645	660	$I_f = 20mA$	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。

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-4627G](#) [LTC-4627WC](#) [LTD-5021AWC](#) [LTP-4323P](#) [LTS-3361JG-06](#) [ELS-316SYGWA/S530-E2](#) [1668](#) [HT-F196NB-5323](#) [SA03-12EWA](#) [LDQ-N514RI](#) [LDS-A3506RD](#) [LDS-A3926RI](#) [SI-B9T151550WW](#) [SI-B9V171550WW](#) [SLC-3PF-WL](#) [1624](#) [LTC-2621JD](#) [LTC-2623WC](#) [LTC-4624P](#) [LTC-4627JD](#) [LTP-1057AHR](#) [LTP-1457AKR](#) [LTP-3784G-01](#) [LTS-4812SKR-P](#) [LTS-6780P](#) [HV-7W30-6829](#) [DA43-11GWA](#) [LDD-E305RI](#) [LDQ-N3402RI](#) [LDQ-N3606RI](#) [LDS-A3924RI-SI](#) [LDT-M2804RI](#) [86004CB830](#) [LTP-3862JD](#) [LTP-2088AKD](#) [LTD-6740P](#) [LTC-4727E](#) [LTS-312AY](#) [LTS-6880Y](#) [LDS-SMC3002RISUGTR](#) [LTC-2623E](#) [CC25-12YWA](#) [LDM-6432-P3-UR-1](#) [EADSF056RA1](#) [OPS-S3911LY-GW](#) [LDF-U8004BI](#) [SLCN-42M-G](#) [SLCN-42M-W](#) [LTC-3710G](#)