

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称: _____

供应商名称: _____

产品名称: _____ 数码管

产品规格型号: _____ FJ5101AG

客户物料编码: _____

客户特殊要求: _____ 无

承认日期: _____

供应商确认

确认	审核	标准

客户确认

确认	审核	标准

供应商:

供应商确认 (印章)

地 址:

电 话:

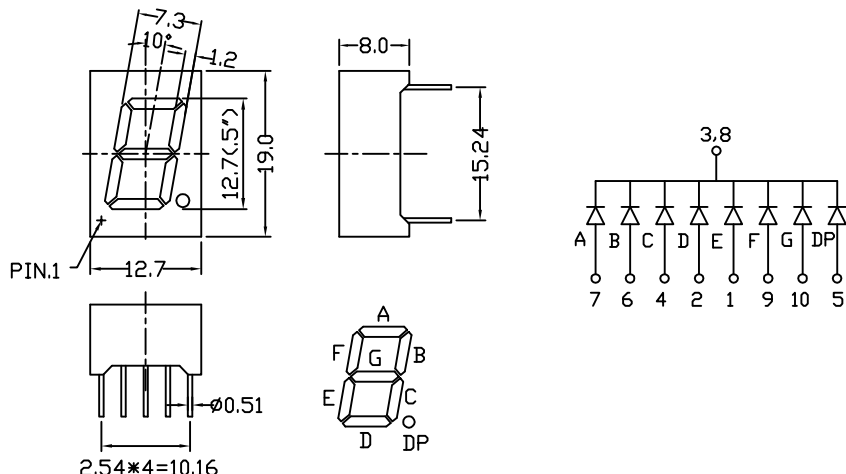
传 真:

网 址:

产品规格书

客户名称:		产品型号: FJ5101AG			
8字位数	8字高度	极性	每段芯片	表面颜色	胶体颜色
1	0.50英寸/12.70mm	A-共阴 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: 19.00X12.70X8.00 (mm) 长X宽X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
3, 8---为公共脚

A-7 B-6 C-4 D-2 E-2 F-1 G-10 DP-5

使用注意事项说明:

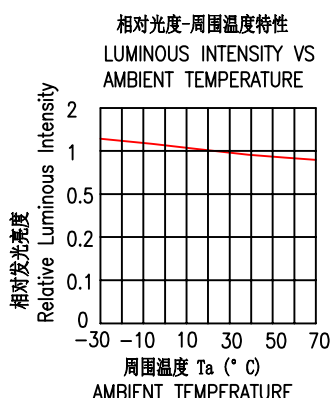
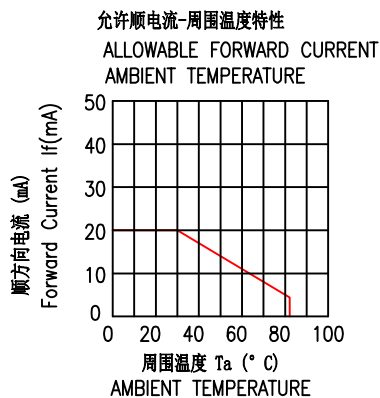
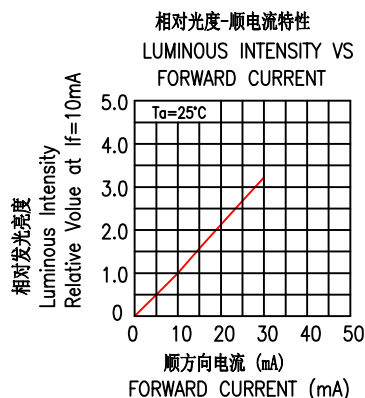
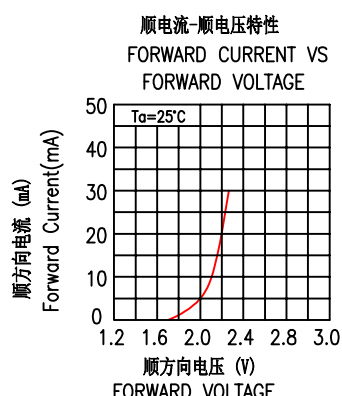
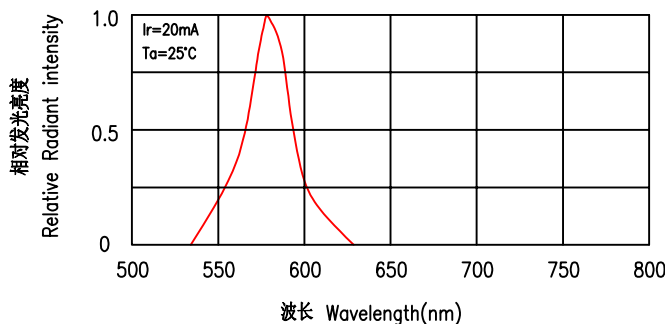
- (1) 数码管表面不要用手触摸, 表面有保护膜的产品, 可以在使用前撕下来;
- (2) 焊接温度: 260度; 焊接时间: 5S;
- (3) 蓝光、白光、纯绿色请在使用时采取防静电措施。

电话		传真	
网址		E-mail	
审核:	绘图(制表):	编号:	联系人:

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

黄绿参数 YELLOW GREEN PARAMETER (代码 CODE=K、V)

相对亮度与波长 RELATIVE INTENSITY VS WAVELENGTH



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	I _F	25	mA
脉冲顺电流 DC Forward Current	I _{FP}	150	mA
逆耐电压 Reverse Voltage	V _R	5	V
容许损失 Power Dissipation	P _D	55	mV
动作温度 Operating Temperature	T _{opr}	-20 ~ +80	°C
储存温度 Storage Temperature	T _{stg}	-25 ~ +85	°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	V _F	-	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	10.0	13.0	17.0	I _f = 20mA	mcad
波长特性 Wavelength Characteristics	λ _p	568	570	573	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](#) [LDF-U8004BI](#) [SLCN-42M-W](#) [LTC-3710G](#) [LTS-4801KF](#) [ACSA04-41QWWA/D](#)