承 认 书

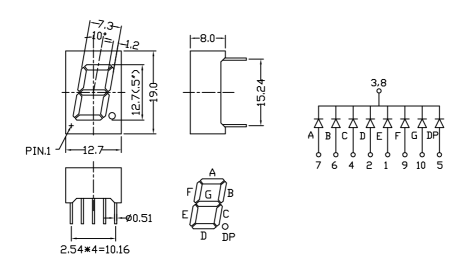
SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称	:						
供应商名称:							
产品名称: 数			数码管	数码管			
产品规格	型号:		FJ5101/	AG			
客户物料	编码:						
客户特殊	要求:		无				
承认日期	:						
供应商确认			客户确认				
确认	审核	标准		确认	审核	标准	
供应商: 地 址:				供应商	奇确认 (印	J章)	
电 话: 网 址:			传	真:			

产品规格书

客户名称: 产品型号: **FJ5101AG** 8字位数 极性 8字高度 表面颜色 每段芯片 胶体颜色 A-共阴 黑 乳白 0.50英寸/12.70mm 1 1 B-共阳 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:

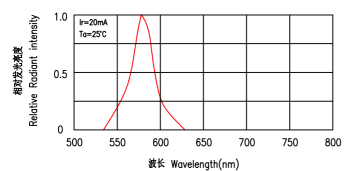
- (1) 数码管表面不要用手触摸,表面有保护膜的产品,可以在使用前撕下来;
- (2) 焊接温度: 260度; 焊接时间: 5S;
- (3) 蓝光、白光、纯绿色请在使用时采取防静电措施。

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

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

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

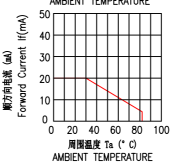




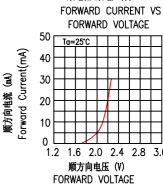
相对光度-顺电流特性

LUMINOUS INTENSITY VS FORWARD CURRENT Relative Volue at If=10mA 5.0 Ta=25°0 4.0 uminous Intensity 3.0 2.0 0 10 20 30 40 50 顺方向电流(mA) FORWARD CURRENT (mA)

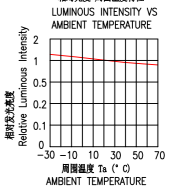
允许顺电流-周围温度特性 ALLOWABLE FORWARD CURRENT AMBIENT TEMPERATURE



顺电流-顺电压特性



相对光度-周围温度特性



绝对最大定格(Ta=25°C)Absolure 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	I FP	150	mA
逆耐电压Reverse Voltage	VR	5	V
容许损失 Power Dissipation	PD	55	mV
动作温度 Operating Temperature	Topr	-20 ~ +80	°C
储存温度 Storage Temperature	Tstg	-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	VF	-	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	10.0	13.0	17.0	I f = 20mA	m c d
波长特性Wavelength Characteristics	Др	568	570	573	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。