承 认 书

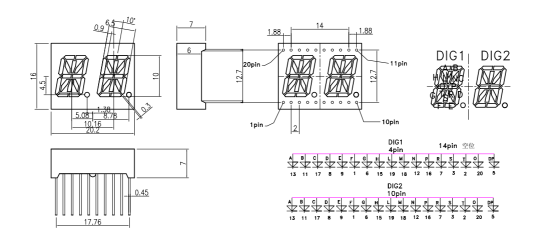
SPECIFICATION FOR APPROVAL

	客户名称	:		立创商	城			
供应商名称:								
	产品名称	:		米字管				
产品规格型号:								
客户物料编码:								
	客户特殊	要求:		无				
承认日期: 2017-10-17								
	供应商确	认		;	客户确认			
	确认	审核	标准		确认	审核	标准	
	朱先生	郭先生	李小姐					

产品规格书

客户名称:			产品型号:				
	立创商城		FJ3291BH米字管				
8字位数	8字位数 8字高度		每段芯片	表面颜色	胶体颜色		
2	0.39英寸/10.0mm	B-共阳	1	黑	乳白		
备注:							

外形尺寸: 20.2X 16.00X 7.00 (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 4和10---为公共脚, 14为空脚

A-13 B-11 C-17 D-8 E-9 F-1 G-6 H-15 L-19 M-18 N-12 P-16 R-7 S-3 T-2 O-20 DP-5 使用注意事项说明:

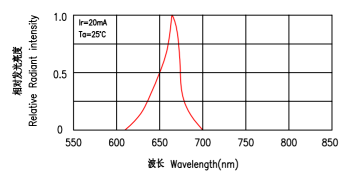
- (1) 数码管表面不要用手触摸,表面有保护膜的产品,可以在使用前撕下来;
- (2) 焊接温度: 260度; 焊接时间: 5S;
- (3) 蓝光、白光、纯绿色请在使用时采取防静电措施。

电话				传真			
网址				E-mail			
审核:		绘图(制表):		编号:		联系人:	
朱先生			李小姐	20	171017	李	小姐

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

高亮纯红参数 HI-RED PARAMETER (代码 CODE=O、P)

相对亮度与波长 RELATIVE INTENSITY VS WAVELENGTH

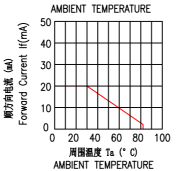


相对光度-顺电流特性

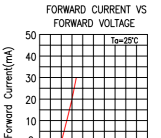
LUMINOUS INTENSITY VS FORWARD CURRENT Relative Volue at If=10mA 5.0 相对发光亮度 Luminous Intensity 4.0 2.0 1.0 0 0 30 40 10 20 顺方向电流 (mA)

允许顺电流-周围温度特性

ALLOWABLE FORWARD CURRENT AMBIENT TEMPERATURE



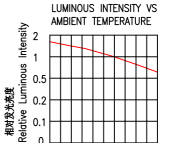
顺电流-顺电压特性



2.0 2.4 2.8 顺方向电压 (V) FORWARD VOLTAGE

顺方向电流 (mA)

相对光度-周围温度特性



0.1 0 -30 -10 10 50 30 70 周围温度 Ta (°C) AMBIENT TEMPERATURE

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

FORWARD CURRENT (mA)

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	50	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	-	2.0	-	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	8.0	13.0	18.0	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。