

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: FJ3291BH

客户物料编码: 20171017

客户特殊要求: 无

承认日期: 2017-10-17

供应商确认

客户确认

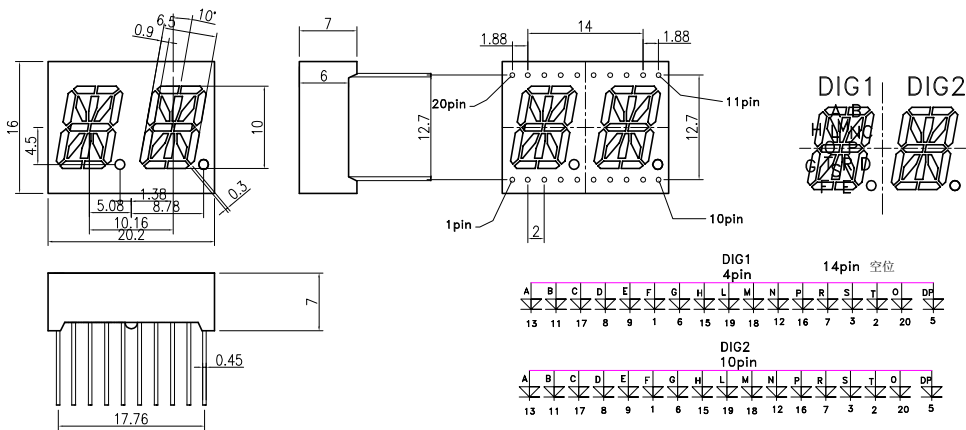
确认	审核	标准
朱先生	郭先生	李小姐

确认	审核	标准

产品规格书

客户名称： 立创商城		产品型号： FJ3291BH米字管			
8字位数	8字高度	极性	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： H-代表红色。发光颜色及参数，请参考下一页光电参数。					

外形尺寸：20.2X16.00X7.00 (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：

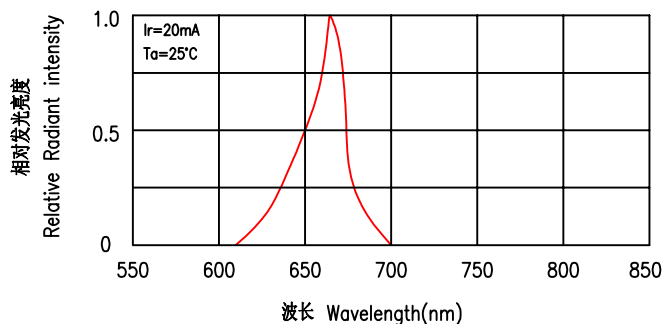
- (1) 数码管表面不要用手触摸，表面有保护膜的产品，可以在使用前撕下来；
- (2) 焊接温度：260度；焊接时间：5S；
- (3) 蓝光、白光、纯绿色请在使用时采取防静电措施。

电话		传真	
网址		E-mail	
审核： 朱先生	绘图(制表)： 李小姐	编号： 20171017	联系人： 李小姐

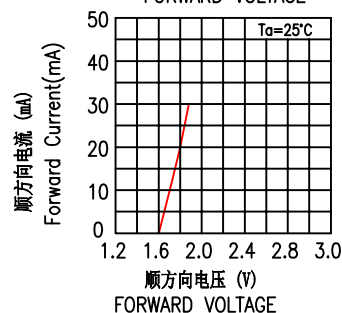
单芯片光电特性资料 ELECTRICAL-OPTICAL CHARACTERISTICS DATA

高亮纯红参数 HI-RED PARAMETER (代码 CODE=0、P)

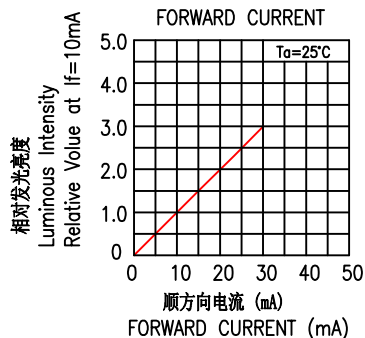
相对亮度与波长 RELATIVE INTENSITY VS WAVELENGTH



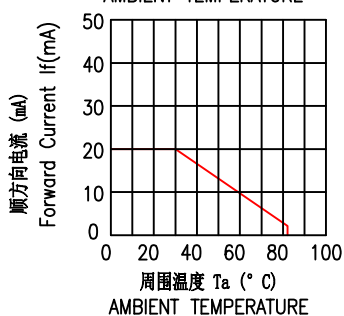
顺电流-顺电压特性
FORWARD CURRENT VS FORWARD VOLTAGE



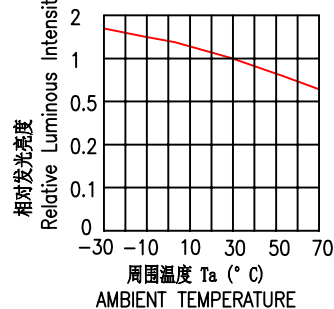
相对光度-顺电流特性
LUMINOUS INTENSITY VS FORWARD CURRENT



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



相对光度-周围温度特性
LUMINOUS INTENSITY VS AMBIENT TEMPERATURE



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	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	50	mW
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	-	If = 20mA	V
直流逆电压 DC Reverse Current	IR	-	-	20	Vr = 5V	uA
发光亮度 Luminous Intensity	IV	8.0	13.0	18.0	If = 20mA	mc d
波长特性 Wavelength Characteristics	λ_p	643	645	660	If = 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。