

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客户名称: 立创商城

供应商名称: 深圳市志浩电子有限公司

产品名称: 数码管

产品规格型号: FJ28G

客户物料编码: 20190423

客户特殊要求: 无

承认日期: 2019-4-23

供应商确认

客户确认

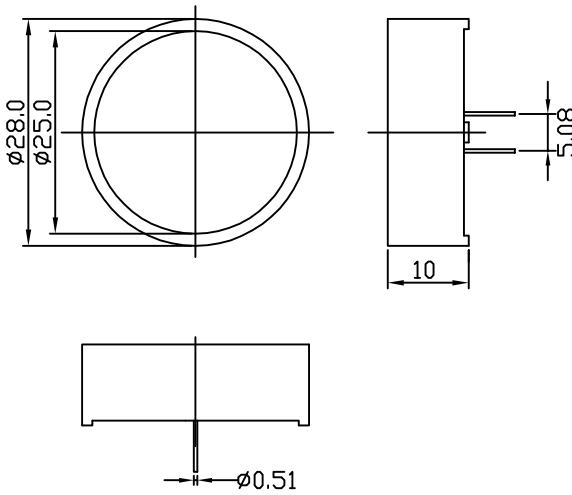
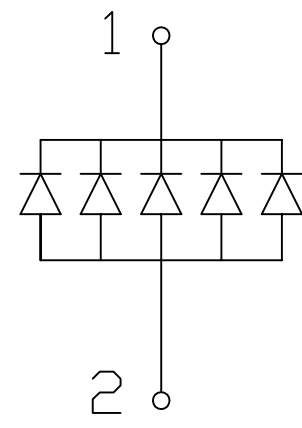
确认	审核	标准
朱先生	郭先生	李小姐

确认	审核	标准

供应商: 深圳市志浩电子有限公司 供应商确认 (印章)
地 址: 深圳市宝安区石岩街道水田居委石龙仔三民工业园厂房D栋
二单元五层东侧
电 话: +86 0755 2983 9885 传 真: +86 0755 2983 9880
网 址: [Http://www.zhi-hao.com](http://www.zhi-hao.com)
[E-mail: zhdz@vip.sina.com](mailto:zhdz@vip.sina.com)

深圳市志浩电子有限公司

产品规格书

客户名称： <p style="text-align: center;">立创商城</p>			产品型号： <p style="text-align: center;">FJ28G</p>		
数码管	直径	极性	芯片	表面颜色	胶体颜色
整体	28MM		5	绿色	绿色
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				
<p>外形尺寸：直径28MM，厚度10MM</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>使用注意事项说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> (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： 朱先生	绘图(制表)： 李小姐		编号： 20190423	联系人： 李小姐	

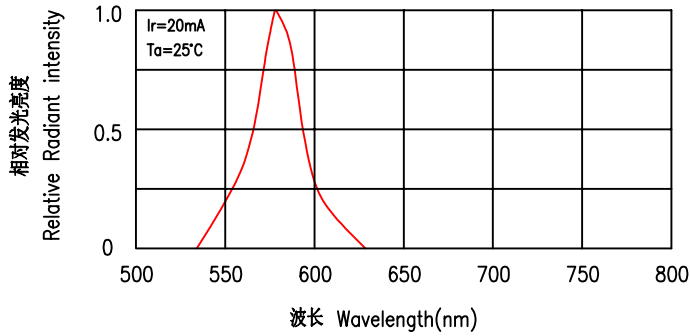
深圳市志浩电子有限公司

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

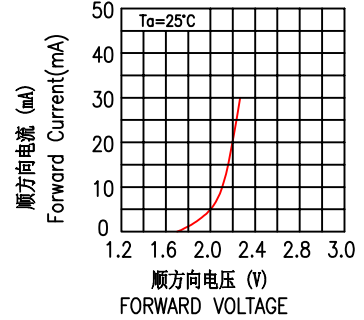
单芯片光电特性资料 ELECTRICAL-OPTICAL CHARACTERISTICS DATA

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

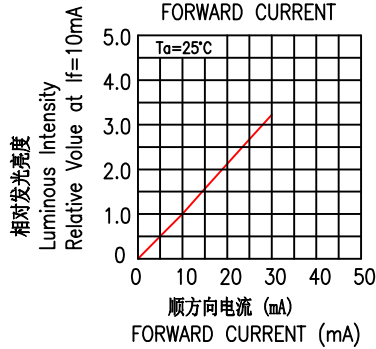
相对亮度与波长 RELATIVE INTENSITY VS WAVELENGTH



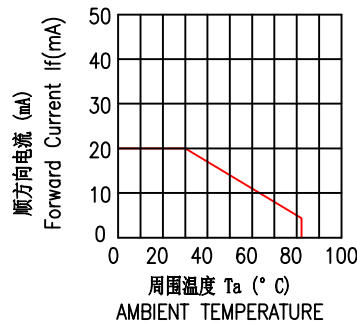
顺电流-顺电压特性 FORWARD CURRENT VS FORWARD VOLTAGE



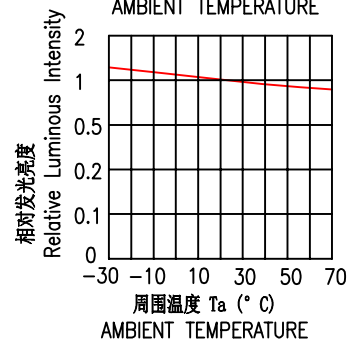
相对光度-顺电流特性 LUMINOUS INTENSITY VS FORWARD CURRENT



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 ($T_a=25^\circ\text{C}$) 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	55	mW
动作温度 Operating Temperature	Topr	-20 ~ +80	$^\circ\text{C}$
储存温度 Storage Temperature	Tstg	-25 ~ +85	$^\circ\text{C}$

电气-光学的特性 ($T_a=25^\circ\text{C}$) 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	-	$I_f=20\text{mA}$	V
直流逆电压 DC Reverse Current	IR	-	-	20	$V_r=5\text{V}$	μA
发光亮度 Luminous Intensity	IV	10.0	13.0	17.0	$I_f=20\text{mA}$	mcd
波长特性 Wavelength Characteristics	λ_p	568	570	573	$I_f=20\text{mA}$	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。