样品确认书

SPECIFICATION

艾特艾科技	客户资料 CUSTOMER'S INFORMATION
产品名称: LED 数码显示屏	客户:
PRODUCTION NAME: LED DIGITS	CUSTOMER:
产品型号: 四位数码管	机型:
PRODCTION TYPE: ATA8401ARBJ	MODEL NO:
规格摘要:全红色	料号:
TYPE: RED	PART NO:

日期:2009.09.10 DATE:SEP.10.2009

ISSUEDER:

夕	户确认	APPROVED	RY
1		$\Delta I I I I \cup V \cup D$	וט

签名: 日期: DATE:

结论 RESULT:

确认后请回传 PLEASE RETURN BY ONE COPY

可向您设计,生产各种规格型号的发光二极管、数码管、点阵、背光源、VCD/DVD 驱动 IC、光电应用产品

设计(DESIGN): 谢海峰 检查(CHECKED): 批准(APPROVED): 黄庆云

深圳市艾特艾科技有限公司

地址:深圳市宝安福永镇塘尾华丰科技园 10 栋 B 座 8 楼

第1页共4页

电话: 0755-81451828 传真: 0755-81451886

产品说明书

1. 型号 (PART NO.): 印章是: ATA8401ARBJ

2. 说明 (Description):

发光颜色 (Emitted Color): 全红色

外观颜色 (Lens Color): 黑、白两色

外形尺寸 (Max Size): 71.60*25.70*8.50

极限参数(Absolute Maximum Ratings)

红色 (RED)

参数 (Parameter)	单位 (Symbol)	极限值 (Maximum Rating)	单位 (Unit)
功耗 (Power Dissipation)	Pd	38	mW
脉冲电流(Peak Forward Current)	lfp	60	mA
直流电流(Continuous Forward Current)	Ifm	20	mA
反向电压(Reverse Voltage)	VR	5	V
工作温度(Operating Temperature Range)	Topr	-20 → +65	C
储藏温度(Storage Temperature Range)	Tstg	-20 → +70	င
静电电压(Static Voltage)	Var	1000	V

^{*}焊接温度 (Lead Sodering Temperature): 260℃ for 3 seconds

光电特性(Optical-Electronical Characteristic)—→ 建议使用驱动检测 红色(RED)

参数 (Parameter)		测试条件	单位	Mi n	Туре	Max	单位
		(Test CONDITING)	(Symbol)				(Unit)
发光强度	(Luminous Intensity)	I _F =10mA	١v	20	25	30	Mcd
正向电压	(Forward Voltage)	I _F =10mA	VF	-	1. 9	-	V
反向电流	(REVERSE Current)	$V_R = 5V$	l _R	1	ı	100	uA
波长	(Peak Wavelength)	I _F =10mA	λp	635	638	640	nm
带宽	(Spectral Bandwidth)	I _F =10mA	Δλ	ı	20	ı	nm
查看角度	(View Angle)	I _F =10mA	2 θ _{1/2}	-	60	-	Deg.

设计(DESIGN): 谢海峰 检查(CHECKED): 批准(APPROVED): 黄庆云

深圳市艾特艾科技有限公司

地址:深圳市宝安福永镇塘尾华丰科技园 10 栋 B 座 8 楼

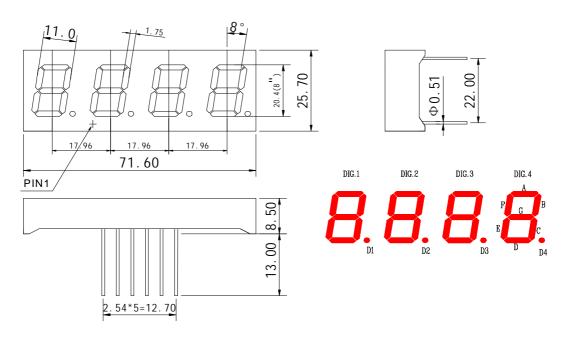
第2页共4页

电话: 0755-81451828 传真: 0755-81451886

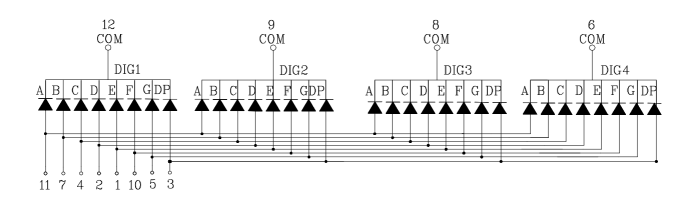
^{*}当工作温度高于 25°C时,Ifm,Ifp 和 Id 必须降低;电流降低率是-0.36mA/°C(直流驱动),或-0.86mA/°C(脉冲驱动)功耗降低率是-0.75mW/°C。产品的工作电流不能大于对应工作温度条件 Ifm 或 Ifp 的 60%。 For operation above 25°C, The Ifm Ifp & Pd must be derated, the Curent derating is -0.36mA/°C for DC drive and -0.86mA/°C for Pulse drive, the power dissipation is -0.75mW/°C. The product working current must not more than the 60% of the Ifm or Ifp according to the working temperature.

3.结构尺寸 (Mechanical Outline):

(未注尺寸公差 Unspecified Tolerances is: X±0.2 发光颜色:红色 COLOR: RED



4. 电路图 (Circuit Diagram):



设计(DESIGN): 谢海峰 检查(CHECKED): 批准(APPROVED): 黄庆云

深圳市艾特艾科技有限公司 地址:深圳市宝安福永镇塘尾华丰科技园 10 栋 B 座 8 楼 第 3 页 共 4 页 电话: 0755-81451828 传真: 0755-81451886

- 5.保存和焊接条件(Storage & Soldering Conditions):
- Store with care. Storing the units in bad condition 注意保存,保存条件不好时,会降低膜片与 will cause the reflector sheet and decrease it's 反射壳(导光板)的粘附力。 adhesive power. Storage the products under the 推荐保存条件为: 温度 25℃±10℃ condition:temperature (25℃ ± 10℃) and humidity 湿度65℃RH±20℃RH (65℃ RH±20℃RH) our recommendation.
- The Soldering Temperature is 260±5℃ and Soldering 焊接温度 260℃±5℃,焊接时间小于3秒, Time should be less than 3 sec, and soldering iron power should be less than 30W.
 - 烙铁功率小于 30W。
- The soldering point should be farther than 1.6mm 焊接点应离产品实体大于 1.6mm。 from boby.

设计(DESIGN): 谢海峰 检查 (CHECKED): 批准(APPROVED): 黄庆云

深圳市艾特艾科技有限公司 地址:深圳市宝安福永镇塘尾华丰科技园 10 栋 B 座 8 楼 第4页共4页 电话: 0755-81451828 传真: 0755-81451886