AS043FCA01R, AG043FCA01R

4.3 英寸 480x272 分辨率 65K 色 真彩显示 串口指令屏 AGUS





修订记录

日期	说明
2016. 09. 05	首次发行

中国.深圳

● 显示性能参数

参数	数据	说明		
显示尺寸 (A. A.)	95.0mm(宽)×53.9mm(高)	480×272 像素模式		
视域尺寸 (V. A.)	97.5mm(宽)×56.4mm(高)			
分辨率	480×272 像素	可设置成 272×480 (转 90°模式)		
颜色	65K (65536) 色			
背光类型	LED			
背光亮度	250nit(不带触摸屏)	可用指令进行 64 级亮度调节		
	200nit(带触摸)			

● 电性能参数

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	-	_	5. 0	5. 5	V
工作电流	+5V, 背光最亮	_	450	-	mA
工作电弧	+5V, 背光关断	-	260	-	mA
推荐工作电源: 12V 1A 直流电源					

● 工作环境和可靠性参数

参数	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度	5V 电压下,湿度 60%	-20	25	70	${\mathbb C}$
储存温度	ı	-30	25	85	${\mathbb C}$
工作湿度	25℃	10%	60%	90%	RH
三防处理	-	_	无	_	_
出厂前老化时间	1	_	8	_	Н

● 接口性能参数

参数	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
串口波特率	标准	1200	115200	921600	bps
中口仮行卒	用户自定义	1200	_	921600	bps
串口输出电平	输出 1, Iout=1mA	3.0	3. 2	_	V
(TXD, BUSY)	输出 O, Iout=-1mA	_	0.1	0.2	V
串口输出电平	输入1,Iin=1mA	2.0	3. 3	15. 0	V
(RXD)	输入 0, Iin=-1mA	-15. 0	0.0	0.3	V
串口模式	串口电平选择跳线选择: J6 ON=8N1 3.3V TTL/CMOS; J6 OFF=8N1 RS232 兼容接口				
用户接口方式	HY2.0-8P/10pin,1.0mm FFC 连接器				
USB 接口	无				
SD 卡接口	SDHC, FAT32 格式, 下载目录名	"\DD_SET"、	"\XRD_TFT"	、"\DWIN_SE	ET"

● 存储器特性

存储器类别	参数	最小值	典型值	最大值	单位
	字库存储空间	_	32	_	MB
FLASH 存储器	全屏图片储存数量(128MB)	_	_	365	幅
	全屏图片储存数量(256MB)	-	-	215	幅
	全屏图片储存数量(1GB)	_	-	932	幅
	用户储存空间	0	-	32	MB

● 外设支持

设备	描述		
支持外设	支持 RTC, 蜂鸣器提醒, 电阻式触摸屏		
存储卡	支持 SD 卡下载字库图片、触摸校准及下载相关配置文件		

● 支持软件

类型	文件说明
指令集	《串口屏指令集 V1.00 版本》
组态 AGUS	《组态 AGUS 系统 V2. 01 版本》

● 物理特性

参数	数据
外形尺寸	121.9(宽) ×74.4(高) ×13.5(不带 TP 厚) / 14.7(带 TP 厚) mm
净重量	95g

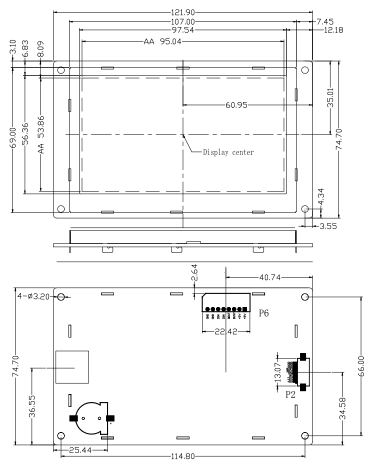
● 系列型号

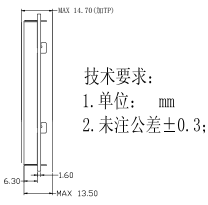
型号	描述
ASO43FCA01R	128MB, 预装指令系统
ASO43FCA01R	128MB, 预装 AGUS 系统
AS043FCA01R_256	256MB, 预装 AGUS 系统
ASO43FCA01R_1G	1GB, 预装 AGUS 系统

● 包装标准

包装箱型号	包装箱尺寸	层数(层)	数量/层(片)	总数量(片)
1号箱:	TBD	不适用	不适用	50

结构图纸





P6引脚编号	P2引脚编号	引脚名称	引脚类型	说明
1, 2	1, 2, 3	+5V	P	电源输入/Power input
3	7	BUSY	OUT	串口缓冲区满信号指示
4	6	DOUT	OUT	RS232/TTL数据输出
5, 6	5	DIN	IN	RS232/TTL数据输入
7,8	8, 9, 10	GND	P	公共地/GND
_	4	NC	_	未定义/Not Defined