

KD104NR012BT-800600

10.4 英寸 800x600 图形点阵 64K 色 串口智能显示模块





日期	2017/11/29
版本	1.0

| 深圳市卡迪智能科技有限公司 | Shenzhen KADI Intelligent Technology Co, Ltd. | KD104NR012BT-800600 V1.0

硬件参数

参数	数据	描述		
颜色	64K(65,536)色	R(5bit)*G(6bit)*B(5bit)		
显示尺寸(A.A)	211.2mm(宽)x 158.4mm(高)	800 x600 像素模式		
分辨率	800 x 600 像素	支持 90 度/180 度/270 度旋转		
背光亮度	250nits	正常使用寿命 30000 小时,100 级亮度调节		
触摸类型	4 线式电阻触摸	预留电容触摸接口		
触摸屏误差	±0.5%	运行时可校准		
存储器	内置 128MB 存储, 可通过 SD 卡外	内置存储器和 SD 卡均使用 FAT32 文件系统,内置存储器		
竹	扩存储空间	可根据客户需求扩张到 256MB		
RTC 进度	1 秒/24 小时	25℃条件下,电池可保证3年以上时间使用		
USB 接口	作 USB Device 使用	用于下载图片,字库,配置文件等到内部存储器		

软件特性

参数	描述
软件平台	卡迪 KISS 组态开发系统软件
软件特性	支持多种控件操作
	多种显示特效,如滑动显示,淡入淡出等
	自定义通信协议内容
	PC 模拟操作,所见即所得

电性能参数

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	- 1	6	12	36	V
	VIN=+12V, 背光亮度最大	•	350	-	mA
工作电流	VIN=+12V, 背光亮度关闭,	-	80	-	mA
	standby 模式				
串口波特率		1200	115200		Bps
串口模式	以				
串口电平	RS232				
用户连接端子 8pin_2.54mm 接线端子/6pin_3.81mm 接线端子					

工作环境和可靠性参数

参数	条件	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	°C
存储温度	-	-30	+25	+80	c
工作湿度	25℃	10%	60%	90%	RH
防护等级	IP65 (加外壳)				
ESD 防护	接触放电 8KV				
其他认证	RoHS,可根据客户要求过各类安规认证				

_{卡迪}深圳市卡迪智能科技有限公司

Shenzhen KADI Intelligent Technology Co, Ltd. KD104NR012BT-800600 V1.0

接口定义

J1 连接器规格: 6pin/3.81mm 直插

序号	参数	功能		
1	GND	地		
2	Α	RS485 信号端口 RS485+		
3	В	RS485 信号端口 RS485-		
4	RXD	UART 接收端口		
5	TXD	UART 发送端口		
6	VIN	电源输入正极		

J2 连接器规格: XH2.54-8P 立式

序号	参数	功能
1	GND	地
2	GND	地
3	RXD	UART 接收端口
4	RXD	UART 接收端口
5	TXD	UART 发送端口
6	BUSY	无
7	VIN	电源输入正极
8	VIN	电源输入正极

注: J1、J2 根据实际需要选择其中一种接口。

产品命名规则

5+TTL; E: Internet

备注:

C 系列: 触摸屏和液晶屏以国内一线品牌为主,未经过老化筛选,成本极具竞争力,适合对品质和成本要 求都极其苛刻的商业货高端消费类应用;

T系列:工业规格设计和生产,经过100%高温老化筛选,除开人为的物理损伤(比如触摸屏摔破),工 业现场应用,年度返修率在千分之五以内;

K 系列: 在 T 系列设计基础上,通过屏的选择、特殊防护处理或试验筛选等措施,以满足特殊、苛刻的 应用需求;

尺寸和包装

尺寸和包装				
尺寸	250.9(长) x 182.9(宽) x 13.2(厚)mm			
包装箱	包装箱尺寸	层数 (层)	数量/层(片)	总数量 (片)
包装箱	TBD	TBD	TBD	TBD

