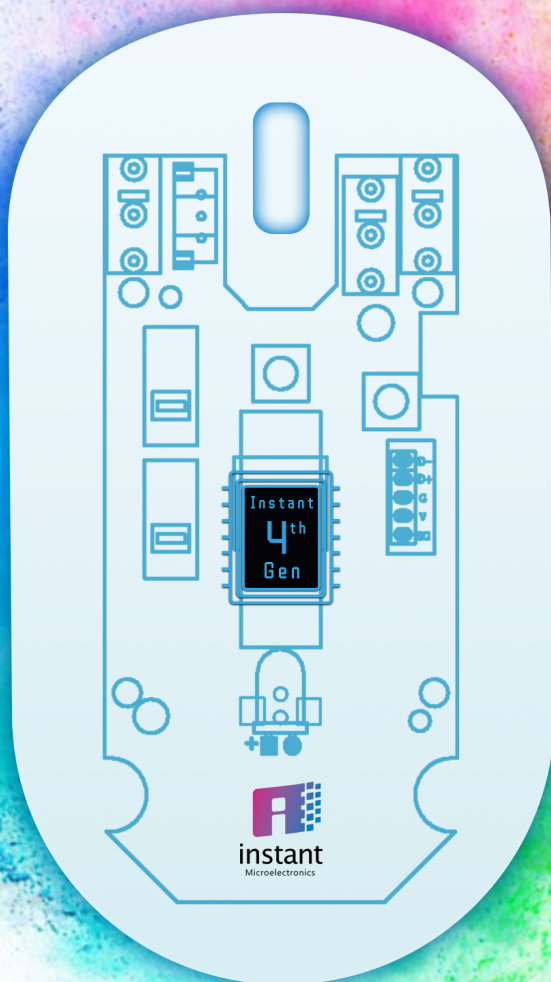


英斯特

A824F 游戏鼠标芯片

数据手册



版本 V1.02
无锡英斯特微电子有限公司

目录

1. 总体描述	1
2. 特性	1
3. 引脚排列	2
4. 引脚说明	2
5. 模块框图	3
6. 应用说明	3
6.1 按键阵列定义	3
6.2 自定义按键说明	3
6.3 CPI 设置	4
6.3.1 档位与数值设置	4
6.3.2 档位的 LED 指示	4
6.4 背光 LED	4
6.4.1 同步背光效果	4
6.4.2 反应模式	5
6.4.3 背光灯操控方法	5
6.5 配置存储功能	5
7. 典型应用电路	5
8. 电器特性	6
8.1 极限参数	6
8.2 推荐的应用条件	6
8.3 直流电气参数 (电压 VDD = 5.0V, 温度 Temperature = 25 °C)	6
8.4 交流电气参数 (电压 VDD = 5.0V, 温度 Temperature = 25 °C)	6
9. 封装规格	7
10. 产品装配图	7
11. 修订记录	8

1. 总体描述

A824F 是一款搭配全速 USB 接口的 CMOS 传感器工艺的高性能游戏鼠标芯片，采用全新光学导航引擎，使用高精度图像识别算法技术，**定位精准**，**CPI 可达 12800**，**最大帧率 7000fps**，**最大速度 60inch/s**，**最大加速度 20g**。

A824F 内置 32KB 的大容量存储器，通过烧录/驱动程序可自定义按键功能、CPI 档位与分辨率、背光模式与颜色等配置，并可保存在存储器中。其中，CPI 档位数量可自定义（最多 6 档）；CPI 档位对应的分辨率可自定义（范围 200~12800，共 23 级可选）；按键和滚轮可按用户需求定义成鼠标、键盘、多媒体按键，也可自定义宏按键（一种快捷方式，是鼠标按键、鼠标移动、键盘按键、多媒体按键等等的任意组合功能）；背光模式最多支持 6 种，用户可配置背光颜色，1680 万色可选择。

此外，A824F 可内置 4 套配置，用户可设置“**配置切换键**”执行配置间的切换（如：办公配置→游戏配置 1→游戏配置 2→多媒体配置→办公配置）。

A824F 可出厂定制 VID、PID 以及 IC 方向。

A824F 采用与 A724E/A824E 兼容的 14 管脚的光学 DIP 封装，内建 LED 驱动、OSC 电路和管脚复用技术，可减少外部器件，具有精简的应用电路。

2. 特性

- ◆ 高精度光学导航引擎，最大帧率 7000fps，最大速度 60inch/s，**最大加速度 20g**
- ◆ 兼容 USB2.0 协议，满足 USB HID 1.1 协议
- ◆ 全速 USB 接口，提供 4 级回报率 125Hz、250Hz、500Hz、1000Hz，可用户自配
- ◆ 支持各级 Windows 系统，支持 MAC OS 系统，Linux 系统；驱动程序与烧写程序仅支持 Windows 系统，在 Windows 系统下生成的配置在其他系统下可用
- ◆ CPI 六档可切换（通过 CPI 调节按键），每档 CPI 均支持 23 级分辨率数值选择（**范围 200~12800**）
- ◆ 支持 RGB 三基色 LED 背光灯，支持最多 6 种背光模式，支持独立的背光效果切换功能键，在多种背光模式间切换
- ◆ 支持独立的功能配置切换键，即可在内置的 4 种配置间切换，也可直接切换至其中一个指定配置，实现一个鼠标多种用途的效果
- ◆ 内置 32KB 超大容量存储器，可定制 VID、PID 以及 IC 方向
- ◆ 支持 K1~K9 九个物理按键及 Z 轴滚轮功能自定义
- ◆ 小尺寸 PDIP-14 封装，符合 RoHS 标准

3. 引脚排列

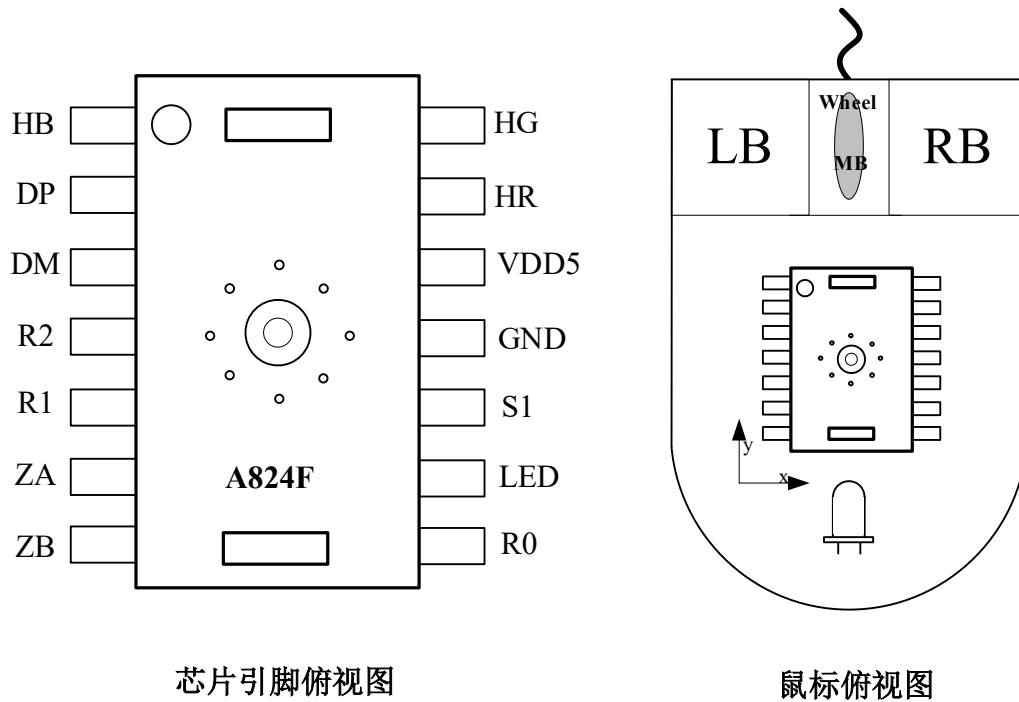


图 1. 引脚排列图

4. 引脚说明

引脚名称	类型	功能描述
1	HB	输出 背光 LED 驱动输出, 蓝色 LED driver
2	DP	输入/输出 USB D+
3	DM	输入/输出 USB D-
4	R2	输入 按键阵列扫描输入
5	R1	输入 按键阵列扫描输入
6	ZA	输入 Z 轴输入
7	ZB	输入 Z 轴输入
8	R0	输入 按键阵列扫描输入
9	LED	输出 LED 开漏输出
10	S1	输入/输出 按键阵列扫描输入/输出
11	GND	地 地
12	VDD5	电源 5V 电源输入
13	HR	输出 背光 LED 驱动输出, 红色 LED driver
14	HG	输出 背光 LED 驱动输出, 绿色 LED driver

5. 模块框图

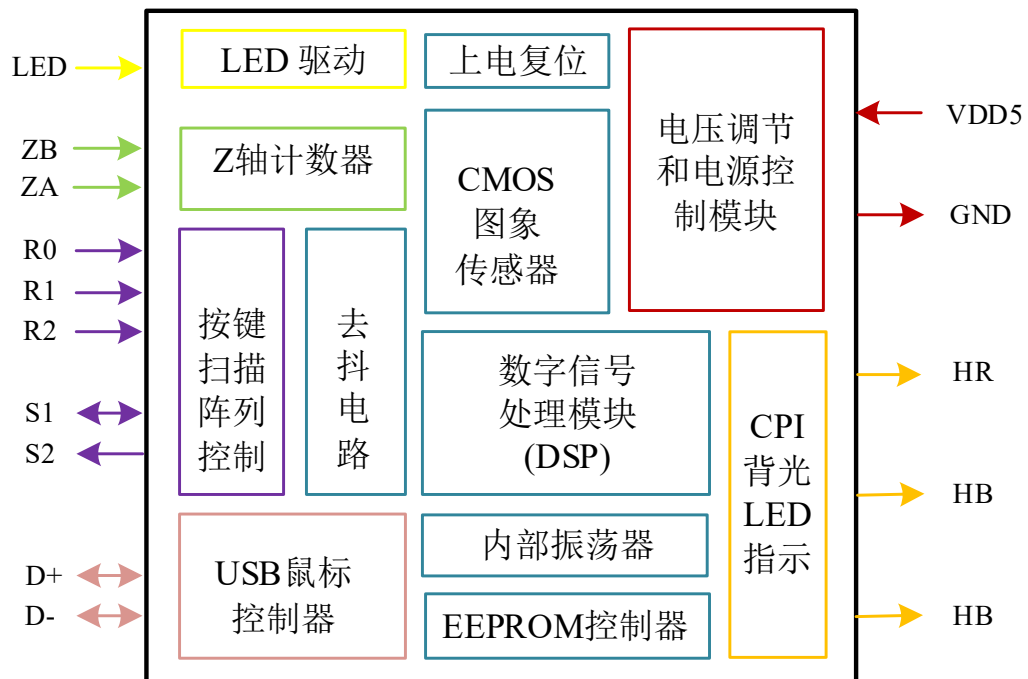


图 2. 模块框图

6. 应用说明

6.1 按键阵列定义

PIN	GND	S1	VDD5
R0	K1	K4	K7
R1	K2	K5	K8
R2	K3	K6	K9

6.2 自定义按键说明

9 个物理按键可任意自定义，按键功能分为鼠标按键、键盘按键、多媒体按键、办公快捷键、游戏宏键。

键盘按键功能：用户将鼠标物理按键设置成键盘按键功能时，该物理按键具有了键盘功能，按下/释放与键盘的操作效果完全相同。

游戏宏：是鼠标功能与键盘功能的组合，包括若干按键与位移量，位移量可修正游戏场景参数（例如：枪战类游戏游戏中的弹道参数）。可配置 Fn 键，通过 Fn 与滚轮的组合键动态调整位移量的大小，实现游戏场景参数的动态修正，以提升游戏应用的精度。该应用可脱离驱动使用。

功能类型	功能按键
鼠标按键	左键、中键、右键、前进、后退、CPI (CPI+/CPI-)、老板键、火力建、双击键
键盘按键	A-Z、F1-F12、0-9、Shift、Ctrl、Alt、Win.....等
多媒体按键	浏览器、播放器、邮件、音量+、音量-、下一首、上一首、静音、播放/暂停 等
办公快捷键	复制、粘贴、全选、撤销、查找、关闭窗口、我的电脑、锁定电脑、计算器、命令行窗口 等
游戏宏	绝地求生宏 (支持硬件压枪)、英雄联盟宏、逆战宏、穿越火线宏.....

6.3 CPI 设置

6.3.1 档位与数值设置

通过驱动程序，CPI 档位数量可根据用户需求设置 1~6 档，每档可从 23 个分辨率数值中选择：[200/400/600/800/1000/1200/1400/1600/1800/2000/2400/3200/4000/4800/5600/6400/7200/8000/8800/9600/10400/11200/12800](#)。

CPI 切换操作有两种模式：

- ◆ CPI 循环：设置一个功能键为 CPI 循环键，单击该键，CPI 循环改变，以 6 档 CPI 为例，档位变换顺序为 1→2→3→4→5→6→1。
- ◆ CPI+/-：设置两个功能键 CPI+和 CPI-，点击 CPI+键使得 CPI 档位单向递增，可至最大；点击 CPI-键使得 CPI 档位递减，可至最小。

6.3.2 档位的 LED 指示

CPI 指示会短暂复用背光 LED 灯作为档位指示功能：当 CPI 切换时，背光 LED 指示 CPI 切换后的档位颜色，稍后背光 LED 恢复为背光功能。

用户可自定义 CPI 档位颜色，在驱动程序或者烧录程序中通过调色板选择，支持全彩 1680 万色。

6.4 背光 LED

6.4.1 同步背光效果

背光模式	循环呼吸	CPI 色呼吸	霓虹	常亮	静音
效果说明	背光 LED 呼吸，每呼吸一次切换一个颜色	背光 LED 在当前 CPI 对应颜色下呼吸	背光 LED 在常亮状态循环切换颜色	背光 LED 在当前 CPI 对应颜色下常亮	背光 LED 关闭
颜色种类	颜色、颜色数量 (1~6) 均可自定义	调色板选择，可达 1680 万色	无	调色板选择，可达 1680 万色	无

6.4.2 反应模式

为响应按键点击动作而设计，当检测到按键点击行为，对应的背光模式（A824F 仅支持循环呼吸）执行一段时间。无点击动作时，背光灯处于关闭状态，无背光灯效。

此外，按键是否支持背光响应模式需用户使能。

6.4.3 背光灯操控方法

- 用户可通过驱动程序或烧录程序，设定所需背光效果。另外，长按 CPI 三秒以上（需使能该功能方可支持），也可开关背光。
- 设定独立的背光切换按键，切换灯光效果，最多 6 种灯效（包括反应模式、静音）。

6.5 配置存储功能

A824F 内置 32KB 大容量存储器，用户可通过烧录/驱动程序把自定义按键、宏按键、CPI 设置以及背光模式与颜色等配置，写入存储器。配置好的鼠标可脱离驱动使用。

A824F 最多可内置 4 组配置，用户可以设置配置切换键以实现多组配置之间的切换（如：办公→游戏 1→游戏 2→多媒体→办公），实现**一鼠多用**的效果。配置切换时，背光闪烁指示切换后的配置：配置 1 对应红色，配置 2 对应绿色，配置 3 对应蓝色，配置 4 对应粉色。

更详细的配置参数请参考《英斯特 A824F 烧录程序使用说明.pdf》。

7. 典型应用电路

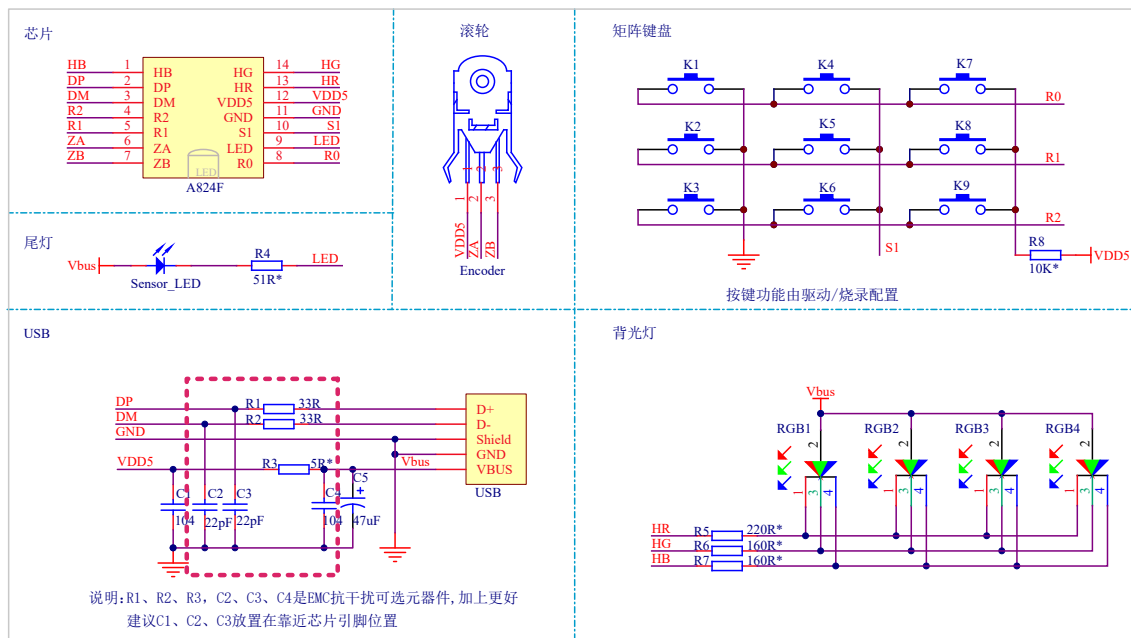


图 3. 应用电路图

8. 电器特性

8.1 极限参数

参数	符号	最小	最大	单位	说明
工作电压	VDD	-0.5	5.5	V	
工作环境温度	To	-15	55	°C	
存储环境温度	Ts	-40	85	°C	
无铅焊锡温度			260	°C	
输入电压	V _{in}	-0.5	5.5	V	
ESD 能力	V _{ESD}		2	KV	All pins, human body model

8.2 推荐的应用条件

参数	符号	最小	典型	最大	单位	说明
工作电压	VDD	4.0	5.0	5.5	V	
工作环境温度	T _A	0	25	40	°C	
系统时钟	CLK	-	48	-	MHz	
运动速度	S	-	-	60	Inch/Sec	
分辨率	R	200	1200	12800	CPI	
运动加速度	A	-	-	20	G	
帧率	Fr	-	-	7000	fps	
镜片底部到工作表面	Z	2.1	2.2	2.3	mm	

8.3 直流电气参数 (电压 VDD = 5.0V, 温度 Temperature = 25 °C)

参数	符号	最小	典型	最大	单位	说明
工作电流 (运动状态)	I _{DD}	-	16.5	-	mA	
工作电流 (静止状态)	I _{DD1}	-	7.8	-	mA	
输入高电压 (输入端)	V _{IH1}	2.0	-	-	V	
输入低电压 (输入端)	V _{IL1}	-	-	0.8	V	
输入高电压 (I/O 端)	V _{IH2}	2.0	-	-	V	
输入低电压 (I/O 端)	V _{IL2}	-	-	0.8	V	
输出高电压 (I/O 端)	V _{OH1}	2.8	-	3.6	V	
输出低电压 (I/O 端)	V _{OL1}	0	-	0.3	V	

8.4 交流电气参数 (电压 VDD = 5.0V, 温度 Temperature = 25 °C)

参数	符号	最小	典型	最大	单位	说明
内部振荡器频率	F _{ROSC}		10		khz	
上电复位延时	T _{PU}	-	10	-	us	POR 从 0v 变化到 3.3v
按键去抖动时间	T _{DB}	9.5	11.5	13.5	ms	
Z 轴采样周期	T _Z	-	125	-	us	

9. 封装规格

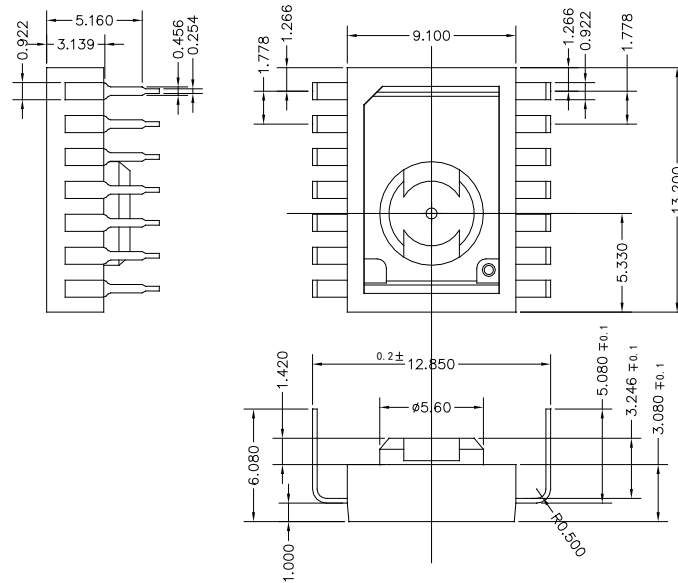


图 4. 封装外观图

10. 产品装配图

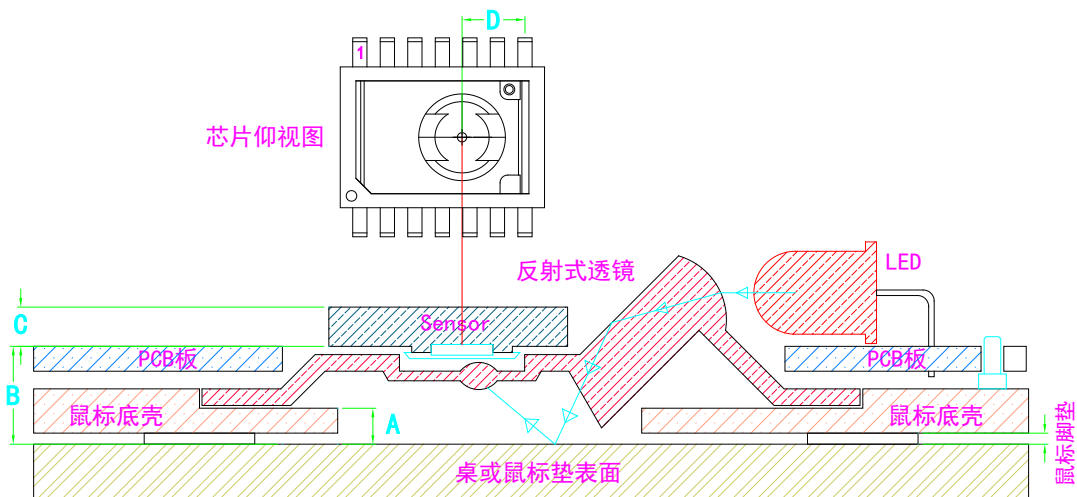


图 5. 2D 装配平视图

符号	说明	最小	典型	最大	单位
A	透镜底部到桌面距离(Z-Height)	2.1	2.2	2.3	mm
B	PCB 顶端到桌面的距离	7.3	7.5	7.7	mm
C	Sensor 封装厚度	2.980	3.080	3.180	mm
D	光孔中心到 7 脚的距离	-	4.064	-	mm

11. 修订记录

Version	Description	Date
A824F_SPEC_CN.V1.00	创建初始版本	2019/08/23
A824F_SPEC_CN.V1.01	修改应用电路, 编码器 1 脚 连接至 VDD5	2019/12/25
A824F_SPEC_CN.V1.02	升级 CPI, 最高至 12800	2020/12/30