

背光 3D4Key 系列

A582 数据手册

USB 光学鼠标芯片

版本号 1.02

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 CPI 切换.....	3
6.2 CPI 指示灯.....	3
6.3 背光 LED.....	4
7. 电气特性.....	4
7.1 极限参数.....	4
7.2 推荐的应用条件.....	4
7.3 直流电气参数 (电压 VDD = 5.0V, 温度 Temperature = 25℃).....	5
7.4 交流电气参数 (电压 VDD = 5.0V, 温度 Temperature = 25℃).....	5
8. 传感器感光阵列排列图.....	6
9. 典型应用电路.....	7
10. 封装规格.....	8
11. 产品装配图.....	9
12. 修订记录.....	9

1. 总体描述

背光 3D4Key 鼠标芯片 A582 是一款高性能单晶片的 CMOS 工艺的传感器芯片。此芯片应用于光电位移检测的 USB 鼠标中。

A582 基于连续运动图像识别算法技术，是包含基本的左/中/右/CPI 键和 Z 轴/XY 轴移动检测功能的 3D4K 芯片。A582 默认 CPI 为 1200，可通过 CPI 按键循环切换 800/**1200(def)**/1600/2400 四档，且不同 CPI 有不同的 LED 指示。

A582 支持七彩背光灯和单色同步呼吸背光灯，可通过长按 CPI 键或“L+M+R”组合键三秒来开关背光灯。背光灯在 CPI 切换时会有相应闪烁指示。

A582 采用 12 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，具有最精简的电路。

2. 特性

- 光学导航侦测技术
- 兼容 USB2.0 协议，满足 USB HID 1.1
- 支持 window 系列系统，支持 MAC OS 系统，支持 Linux 系统
- 单电源 5V 供电
- 内置免晶振电路
- 自带 LED 驱动电路
- 支持 CPI 切换键循环切换 800/**1200(def)**/1600/2400
- 支持单色 LED 灯 4 段 CPI 明暗指示
- 支持 X/Y/Z 3 方向轴
- 支持左/中/右按键
- 支持七彩背光灯和单色同步呼吸背光灯
- 支持长按 CPI 键或“L+M+R”组合键开关背光灯
- 小尺寸 PDIP-12 封装，符合 RoHS 标准

3. 引脚排列

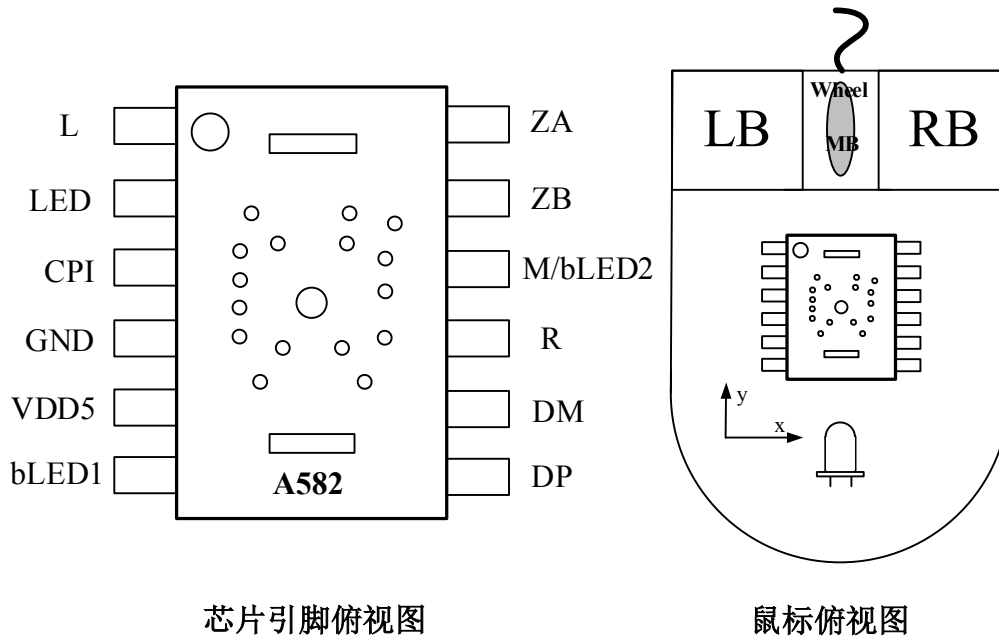


图 1. 引脚排列图

4. 引脚说明

	引脚名称	类型	功能描述
1	L	输入	左键输入
2	LED	输出	LED 开漏输出
3	CPI	输入	CPI 切换键/ CPI 单色 LED 指示灯输出
4	GND	地	地
5	VDD5	电源	5V 电源输入
6	bLED1	输出	七彩背光灯输出
7	DP	输入/输出	USB D+
8	DM	输入/输出	USB D-
9	R	输入	右键输入
10	M/bLED2	输入输出	中键输入/单色呼吸背光灯输出
11	ZB	输入	Z 轴输入
12	ZA	输入	Z 轴输入

5. 模块框图

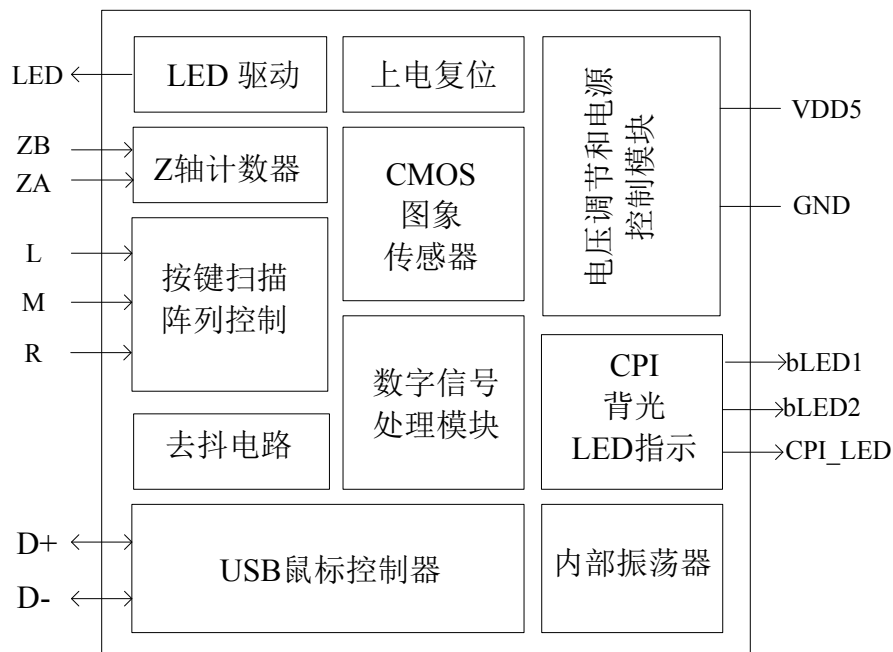


图 2. 模块框图

6. 应用说明

6.1 CPI 切换

切换 CPI 时，对应 800/1200(def)/1600/2400 4 档不同 CPI，背光灯会对应闪烁 1 到 4 次。

6.2 CPI 指示灯

CPI	单色指示 LED
	亮度
800	关
1200	弱
1600	中
2000	强

在普通模式下，单色指示 LED 按不同亮度指示不同 CPI 档位。在切换到多媒体模式后，单色 LED 变为呼吸指示。

在单 CPI 模式下，每操作一次 CPI 按键，LED 指示灯变换一次档位，档位变化通过 LED 的明暗程度体现出来，顺序为：弱（默认）>中>强>关>弱。在双 CPI 模式，操作 CPI-按键，

LED 亮度减弱，直至“关”闭；操作 CPI+按键，LED 亮度增加，直至“强”档。

6.3 背光 LED

- 可使用七彩背光灯，具有七彩变换效果。
- 可使用单色同步呼吸背光灯，具有呼吸效果。
- 所有背光灯都支持长按 CPI 键或“L+M+R”组合键开关。
- 待机自动关灯。

7. 电气特性

7.1 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	T _o	-15	55	°C	
存储环境温度	T _s	-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

7.2 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	4.5	5.0	5.5	V	
工作环境温度	T _A	0	25	40	°C	
系统时钟	CLK	22	24	26	MHz	
运动速度	S	-	-	40	Inch/Sec	
分辨率	R	800	1200	2400	CPI	
运动加速度	A	-	-	10	G	
帧率	Fr	-	-	4000	fps	
镜片底部到工作表面	Z	2.2	2.3	2.4	mm	

7.3 直流电气参数 (电压 VDD = 5.0V, 温度 Temperature = 25℃)

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	

7.4 交流电气参数 (电压 VDD = 5.0V, 温度 Temperature = 25℃)

参数	符号	最小	典型	最大	单位	说明
内部 RC 振荡器频率	F _{ROSC}		10		khz	
上电复位延时	T _{PU}	-	10	-	us	POR 信号从 0 变化到 3.5v
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	

8. 传感器感光阵列排列图

306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323
288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305
270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287
252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269
234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251
216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233
198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197
162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161
126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107
72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	51	53
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

9. 典型应用电路

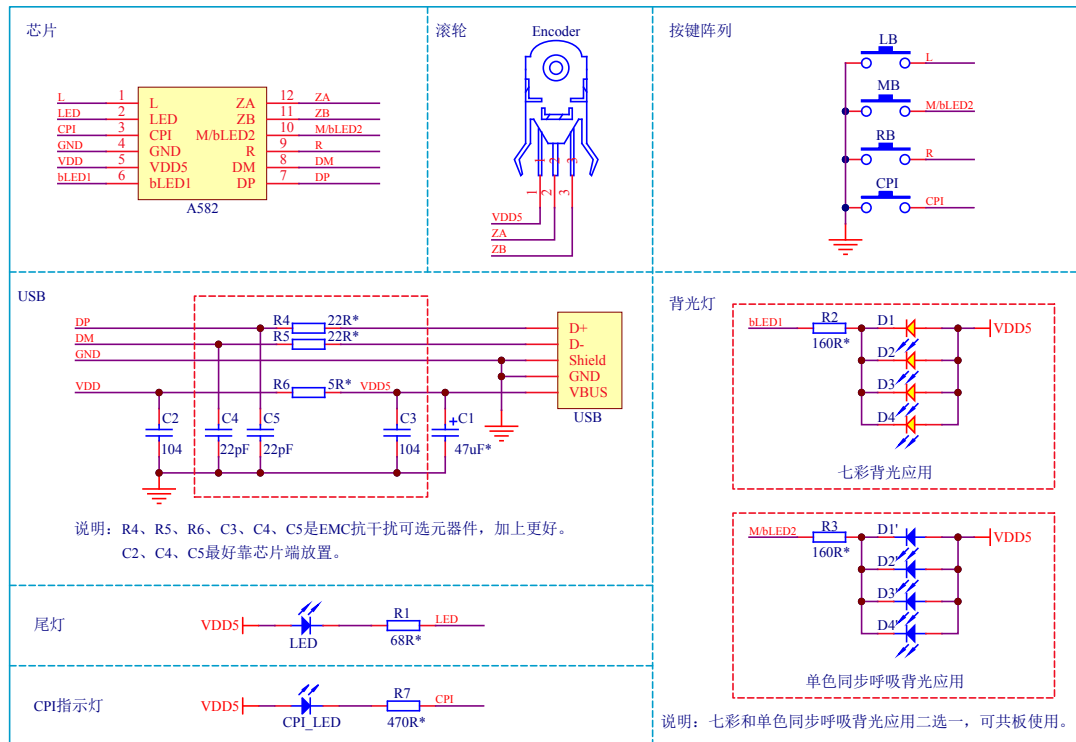


图 3. 应用电路图

10. 封装规格

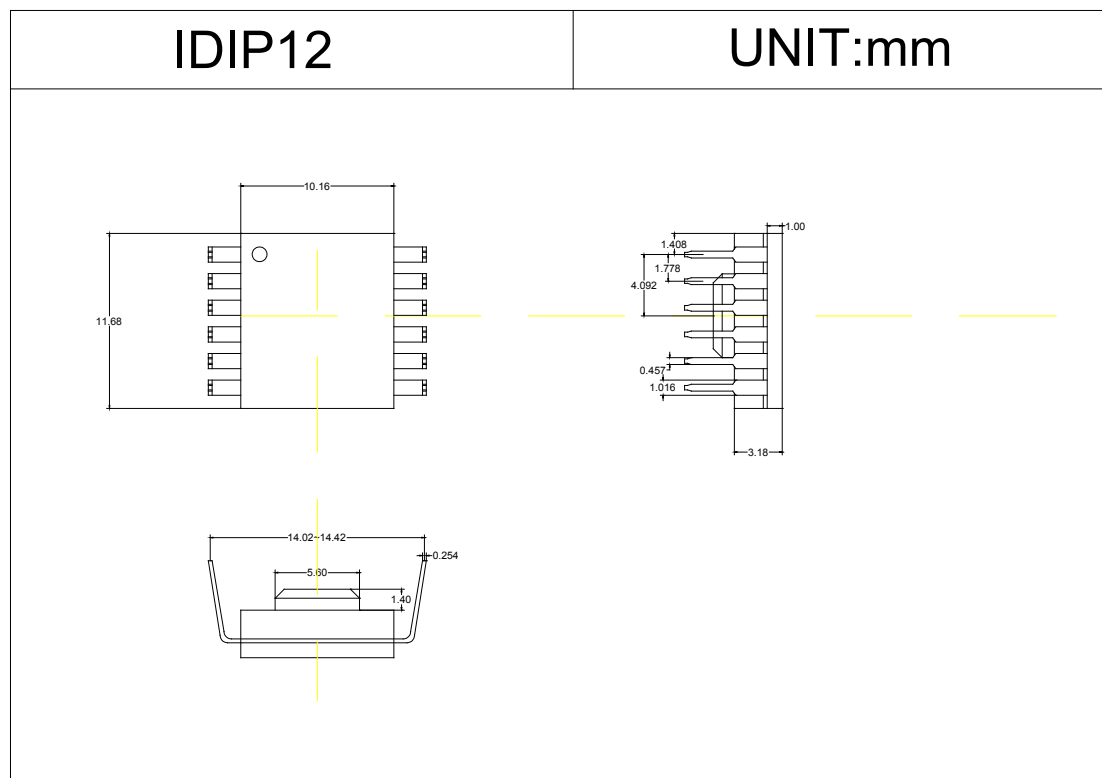


图 4. 封装外观图

11. 产品装配图

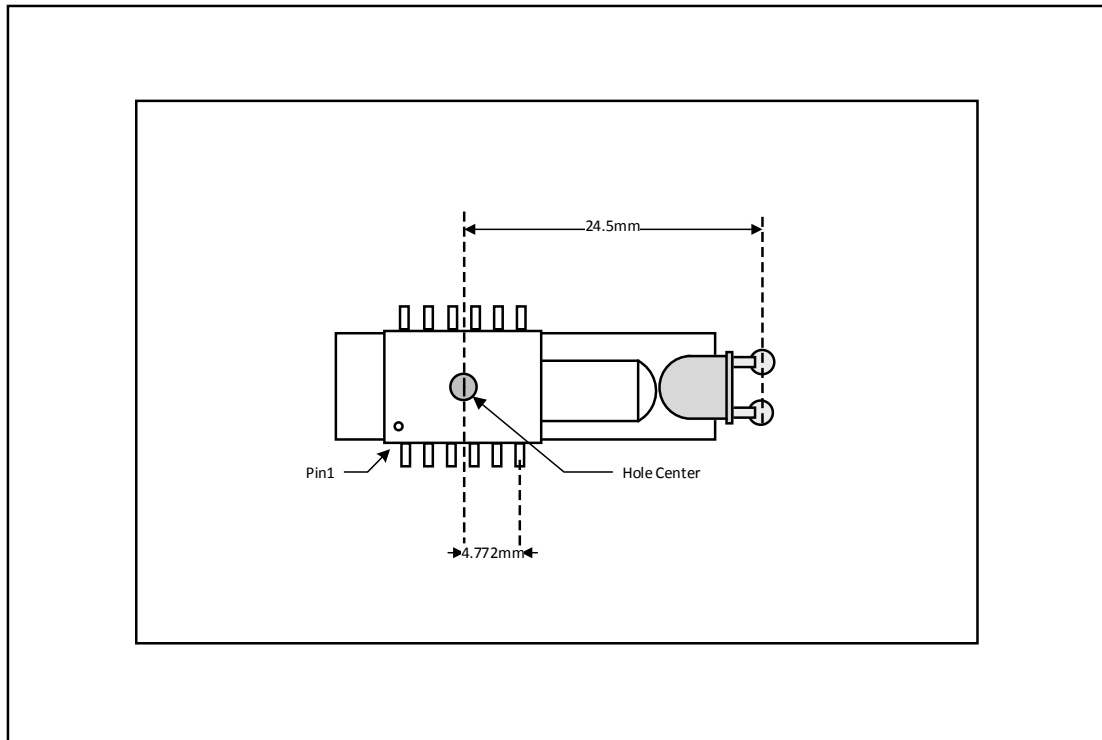


图 5. 2D 装配俯视图

12. 修订记录

Version	Description	Date
A582_SPEC_CN.V1.00	创建初始版本	2016/05/18
A582_SPEC_CN.V1.01	修正部分描述	2016/07/18
A582_SPEC_CN.V1.02	修正部分描述	2018/10/08