

概况

A2636 采用 CMOS 制程,具有优异的光学导航性能而且使用数量极少的外围电子元器件,它完全兼容微软 IntelliMouse 3D 与 IBM PS/2 鼠标,支持机械式 Z 轴编码器,是一款性价比很高的 USB + PS/2 光学鼠标单芯片. A2636 还与 A2633 脚对脚兼容,不需要设计额外的 PCB。

特征

- USB + PS/2 接口
- 单 5V 供电
- 兼容微软 IntelliMouse 3D 及IBM PS/2 鼠标.
- 支持微软 Windows Vista, XP, 2000, ME 以及 98 等操作 系统
- 按键支持: 左,中,右; 支持 X, Y, Z 三轴及机械式 Z 轴编码器
- 光学位移预测技术
- 符合微软 WHQL 及 USB-IF
- DPI 最高可达 1600
- 表活性的 DPI 设置: 可以通过设置成固定 800/1600 DPI, □
 或者是 800 与 1600 动态切换
- 内置去开关接触片弹跳影响
- 内置通电复位电路
- 内置稳压电路
- 内置 LED 驱动电路
- 内置时钟发生器, 兔晶振设计
- 最少的外围元件
- 绿色环保的错列双排插封装

应用

- USB 和 PS/2 光电鼠标
- 轨迹球

订购信息

产品编号	封装	描叙
A2636	S-DIP12	USB+PS/2 光电鼠标单芯片

技术指标

工作电压	4.5~5.5 伏			
接口类型	USB + PS2			
透镜放大比	1:1			
系统时钟	24 兆赫内部时钟			
解析度	800(缺省)/1600			
帧频	高达 4000 帧/秒			
工作电流	15 毫安(移动情况下)			
工作 也 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	10 毫安(待命状态下)			
封装	错列式双排插 S-DIP12			



1. 内部方块图

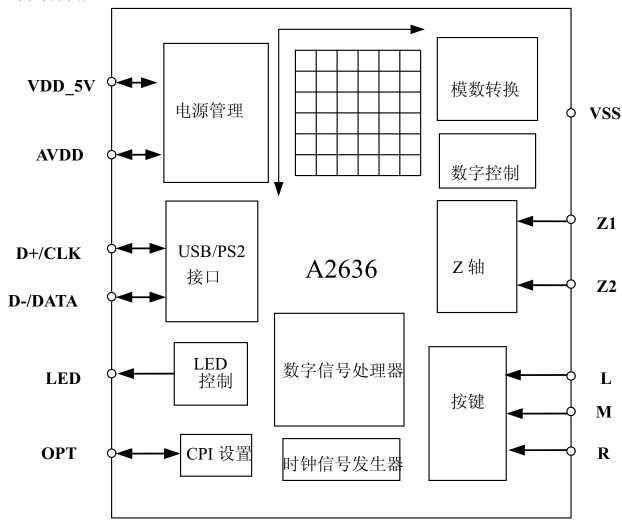
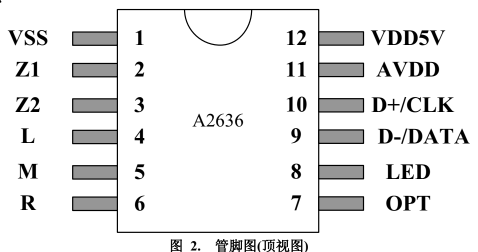


图 1. 功能块图

2. 管脚分配





3. 引脚描叙

引脚编号	引脚名	I/O	描叙
1	VSS	_	电源地
2	Z1	I	Z轴输入1
,3	Z2	I	Z轴输入2
4	L	I	左键
5	M	I	中键
6	R	I	右键
7	OPT	I/O	DPI设置脚
8	LED	О	LED 驱动
9	PS2_DATA	I/O	USB D- 或者 PS/2 数据
10	PS2_CLK	I/O	USB D+ 或者 PS/2 时钟
11	AVDD	I	内置稳压电路退耦
12	VDD5V	<u> </u>	电源正

4. 极限参数 (环境温度=25℃)

标识符	描叙	最小	最大	单位	注解
T_{STG}	储存温度	-50	+125	摄氏度	
T_{OPR}	工作温度	-15	+55	摄氏度	
	引脚焊锡温度		260	摄氏度	焊锡时间在 10 秒内,浸锡高度不超过 1.6 毫米
V_{CC}	电源电压	-0.3	5.5	伏	
$V_{\rm I}$	输入电平范围	V _{SS} -0.3	5.5	伏	
ESD	静电防护	4		千伏	人体接触方式,详见美国军标 MIL STD 883G 方法 3015.7

注意: 极限参数是指本器件能承受的最大参数,超过这些参数会造成器件物理性的损坏!

5. 推荐使用条件

标识符	描叙	最小 值	典型 值	最大值	单位	注解
T_{OPR}	工作温度	0		40	摄氏度	
V_{DD}	供电电压	4.5	5.0	5.5	伏	
V_N	电源噪音			100	毫伏	
FR	目标面采样率	2000		4000	帧/秒	
Z	透镜底部到桌面距离 "Z"	2.3	2.4	2.5	毫米	
S	移动速度	0		24	英寸/秒	
A	加速度			16	g	
R	解析度		800	1600	点/英寸	800或者1600



6. 电气参数

条件: 环境温度=25℃, VDD=5V

标识符	描叙	最小	典型值	最大值	单位	注解
IDD	工作状态下的消耗电流e	-	15	-	毫安	
	待命状态下的消耗电流	_		0.4	毫安	
$V_{\rm IL1}$	输入输出口低电平	_	_	0.8	伏	
V_{IH1}	输入输出口高电平	2.0		_	伏	
VIL2	USB输入输出口低电平	_		0.8	伏	
V _{IH2}	USB输入输出口高电平	2.0		_	伏	
V_{IL3}	PS2口输入低电平	_		0.8	伏	
V_{IH3}	PS2口输入高电平	2.0	-	_	伏	
V_{POR}	上电复位有效电压	2.5	_	3.1	伏	
I_{OL1}	LED驱动电流, V _{OL} =1.0V	_	20	50	毫安	

7. 典型的光学跟踪特性

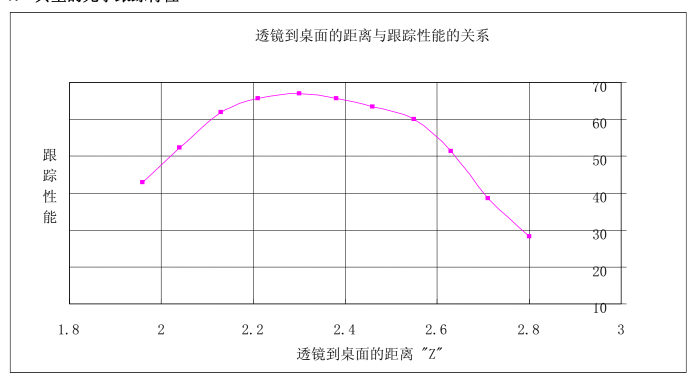


图 3. 桌面到透镜底面距离与光学跟踪性能的关系



8. 基本功能描述

8.1 USB & PS/2 即插即用

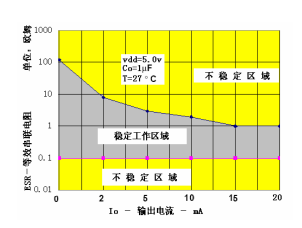
A2636 支持 USB 与 PS/2 总线,支持 USB 热插拔跟 PS/2 即插即用。.

8.2 去机械开关弹跳功能

提供一个去机械开关触点弹跳功能的内部电路,适用于所有左、中、右键及 Z 轴编码器的机械开关,避免时间间隙低于 12ms 的电平变化引起误判断。

8.3 内置内部稳压器

A2636 内置一个 LDO, LDO 输出的电压给逻辑电路做参考并给数字信号处理内核供电。这个逻辑参考电压通过引脚 AVDD 外接退耦电容。为了确保 LDO 能稳定工作,退耦电容的容值及其等效串联电阻要给予必要的考虑,图 4 用图示说明了 LDO 稳定工作区域同输出电流大小与所选外接退耦电容等效串联电阻的关系:



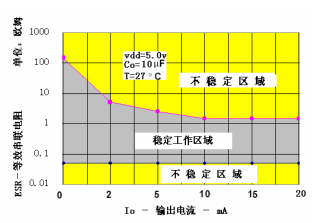


图 4. 退耦电容等效串联电阻 (ESR) 对输出电流的影响 (分别在 1uF 与 10uF 电容下)

8.4 系统时钟

A2636 内置一个 24MHz 的时钟信号发生器,具备足够的精度来满足 USB1.1 1.5M/s 的低速传输协议,不需要外部的石英晶体或者是陶瓷振荡器。

8.5 一键动态切换解析度

A2636 单芯片提供解析度倍增功能: 通过一个阻值大约为 51K 的电阻把第 7 脚下拉到地可以将单芯片的解析度设置为 800DPI; 如果 51K 电阻上拉到电源正极,解析度就被设置成 1600DPI(动态加速,最高 1600,下同); 在 800DPI 设置状态下,如果给第 7 脚一个高电平脉冲,800DPI 就会被设置成 1600DPI,再接着一个高电平脉冲又使 DPI 被设置回 800,图 5 反映这种变化关系:

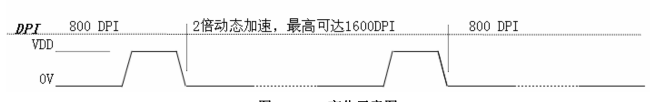


图 5. DPI 变化示意图



8.6 静态解析度设置

把 A2636 第 7 脚接地,解析度就是 800DPI,如果通过一个 51K 电阻上拉到 5V 电源,解析度就被设置成了 1600DPI。

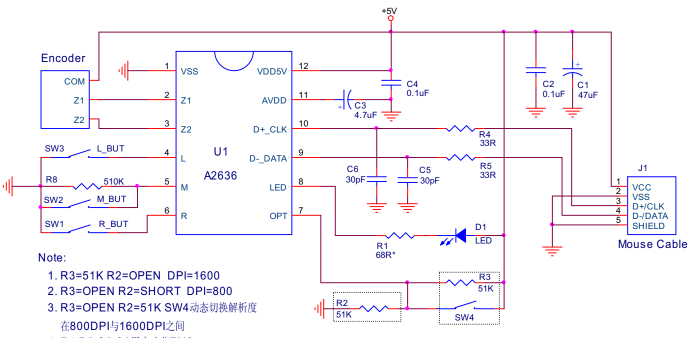
8.7 单 USB 模式或者 U+P 模式设置

在上电后 A2636 自动检测接口介面是 USB 或是 PS/2. 当然也可以给中键输入引脚下拉一个 510K(±5%) 电阻把它设置成单 USB 模式,这样对于 PS/2 接口就不再起作用了。

8.8 待机模式

A2636 支持 USB 协议所规定的省电模式:在 3ms 持续时间没有任何输入后就进入空闲模式;当 USB 总线 因为系统待机进入挂起状态后,A2636 会在 10ms 内进入休眠模式,在休眠模式下,A2636 关闭了光电传 感及其它功能,整个鼠标耗电流平均值在 500uA 以下, 通过按鼠标左中右键中的任意键可以唤醒系统进入正常的工作模式。

9. 典型的应用原理图



4. R4,R5,C5,C6用来改善EMC

5. R8=OPEN U+P模式; R8=510K +/-5%, 单USB模式

图 6. 典型的 A2636 应用原理图

LED 限流电阻阻值依赖于所采用的 LED 发光强度等级(mW/Sr@20mA). 一个合理的阻值才能确保足够的照明强度。.



10. 装配说明

10.1 装配指导

图 7 示意单芯片与左右按键及 LED 的位置关系:

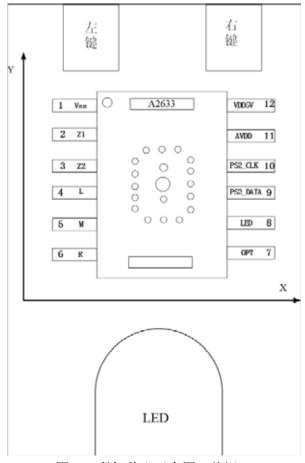
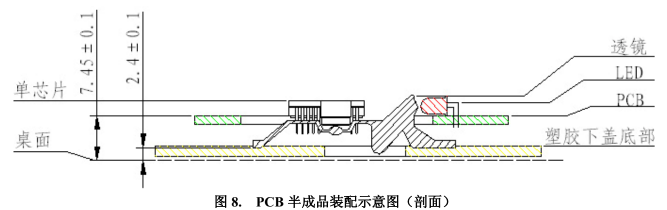


图 7. 鼠标装配示意图 (俯视)

10.2 PCB 半成品安装

距离 "Z"(从透镜底面到桌面的距离)应该设计在 2.3~2.5 毫米范围以内,请参考图 8;单芯片下盖向下 突起圆锥部分要跟透镜凹陷部分对准并紧密接触, LED 尽量与 PCB 平行并对准透镜准直导光面, PCB 半成品要固定好,"Z"的偏离、单芯片跟透镜的间隙、LED 的歪斜以及 PCB 半成品的窜动会对跟踪性能产生很大的影响。





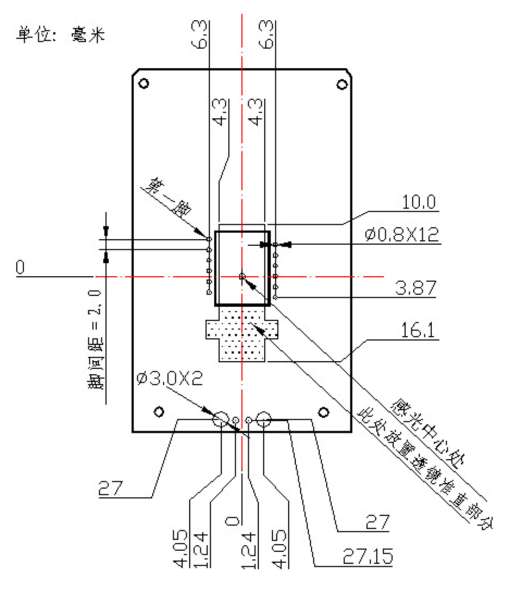


图 9. 建议的定位尺寸

图 9 所列尺寸是建议的开槽尺寸及单芯片的位置.



11. 封装信息

A2636 是一种错列式双列直插封装,共有 12 只引脚,符合绿色环保要求,其外形尺寸大小长为 13.9 毫米,宽度为 9.1 毫米,脚间距为 2 毫米,其封装尺寸请见图 10:

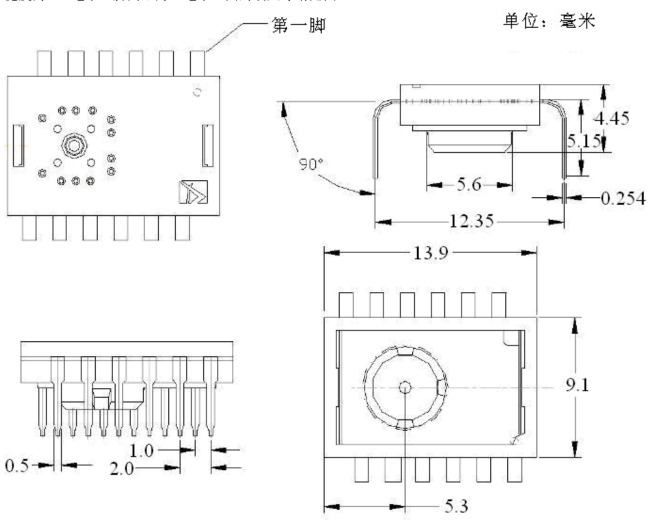


图 10. A2636 封装尺寸图

15. 修订版本

版本号	变更日期	变更说明
0.2	2008年2月2日	初稿
0.6	2008年2月27日	修改电气参数





重要声明

- 1. 由于生产改进或者技术上的更新,在未通知阁下的情况下,本数据手册上所列举的参数可能会被修改。请在使用本产品时留意是否拿到最新的版本。
- 2. 任何由于不当或者是错误的操作、使用等等造成的后果,埃派克森微电子概不负责。
- 3. 本手册中的数据与应用线路图仅仅是用来举例说明,对于由于这些数据与原理图所引起的问题,埃派克森微电子没有义务承担责任;对于应用本产品所引起的一些伤害,埃派克森微电子也没有义务承担任何责任;埃派克森会保留不提前通知的权利来对产品进行更新换代。

美国

7966 Arjons Dr., Suite 109 San Diego, CA 92126

USA

Tel: 001-858-5270115 Fax: 001-858-5270116

网址: www.apexonemicro.com

上海

中国上海市张江高科技园碧波路 572 弄 115 号 18 号搂

邮编: 201203

电话: 0086-21-50809600 传真: 0086-21-50800992 深圳

中国深圳市福田区泰然工业园 苍松大厦北座 801 室

邮编: 518040

电话: 0086-755-82049220 传真: 0086-755-82049219

电子邮件: techsupport@apexonemicro.com