

ADUM1250/1251 双向隔离器产品系列

一、功能介绍:

ADUM1250/ADUM1251 是美国 ADI(Analog device, inc)公司推出的一款无锁存双向 传输的 I²C 总线隔离器,支持热插拔。这消除了传统的光电隔离方案需把 I²C 信号分为单独 的接收或发送信号所带来的不必要麻烦。

ADUM1250 提供两个可双向通信的通信信道,完全兼容 I²C 总线协议,是 I²C 总线端隔离器的首选。ADUM1251 提供一个双向通信信道和一个单向通信信道,可应用于控制时钟信号无需双向通信的情况。

ADUM1250 和 ADUM1251 都具有热插拔功能,可有效防止芯片热插拔过程中带来的数据扰动。

ADUM1250 和 ADUM1251 是基于 ADI 全球专利的 icoupler 磁耦隔离技术的新型产品。磁耦隔离是基于芯片级变压器的磁隔离技术,没有传统光电隔离的光电转换步骤,在体积、性能、功耗方面都有光电隔离器件无法比拟的优势。图 1 它们内部框图,其主要特点如下:

一、特征:

- 双向 I²C 通讯
- 开漏输出
- 支持热插拔
- 驱动电流 30mA.
- 隔离电压: 2500V
- 工作频率: 1000KHZ
- 工作电压: 3.0V/5.5V
- SOIC-8 无铅封装
- 最高工作温度: 105℃
- 二、应用领域:
- I²C 总线隔离
- SM 总线隔离
- PM 总线隔离
- 以太网供电
- 1---Wire 总线

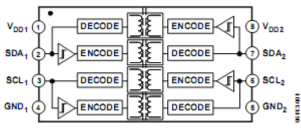


Figure 1. ADuM1250

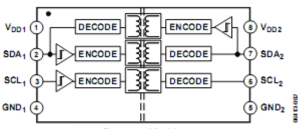


Figure 2. ADuM1251

二、典型应用参数

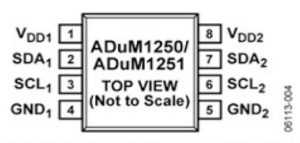
工作参数	表示符号	最小值	最大值	单位
工作	V _{DD1} (side1)	3.0	5.5	V
电压	V _{DD2} (side2)			
输入输出	V_{SDA1} , V_{SCL1}		5.5	V
信号电压	V_{SDA2}, V_{SCL2}			
信号输	I _{SDA1} , I _{SCL1}	0.5	3	mA.
出电流	I _{SDA2} , I _{SCL2}	0.5	30	





工作电流	I_{DD1} $(V_{DD1}=5V)$	2.8	5.0	mA.
	I_{DD2} $(V_{DD2}=5V)$	2.7	5.0	mA.
	$I_{DD1} (V_{DD1} = 3.3V)$	1.9	3.0	mA.
	$I_{DD2} (V_{DD2} = 3.3V)$	1.7	3.0	mA.
共模抑制能力		-100	100	KV/US
隔离电压		2500		KV
工作温度		-40	+125	$^{\circ}$

三、引脚功能说明



8-LEAD STANDARD SMALL OUTLINE PACKAGE [SOIC_N] NARROW BODY (R-8)

引脚	名称	功能描述
1	$V_{ m DD1}$	Side1 端供电电源 (3.0V5.5V)
2	SDA ₁	Sidel 端数据输入输出脚
3	SCL ₁	Side1 端时钟输入输出脚/ Side1 端时钟输入脚(ADUM1251)
4	GND1	Sidel 端电源地
5	GND2	Side2 端电源地
6	SCL ₂	Side2 端数据输入输出脚
7	SDA ₂	Side2 端时钟输入输出脚/ Side1 端时钟输入脚(ADUM1251)
8	V_{DD2}	Side2 端供电电源(3.0V5.5V)

四、使用说明

1、功能详述:

ADUM1250/ADUM1251 接口的两端都可传输 I²C 信号,在其内部可将 I²C 信号分解为 接收或发送信号并通过专用的两个磁耦隔离通道来实现IPC信号的双向传输。

Side1 端和 Side2 端 I²C 信号脚的电平范围是标准的 I²C 电平 3.0V—5.0V, 当输入一个逻辑 低电平时,另一逻辑端相应的输出引脚都可以拉低总线电平以适应 I2C 总线上其它设备的逻 辑低电平。逻辑端 1 输入的低电平信号比逻辑端 2 相应的输出信号低至少 50mV, 这有效防 止逻辑端 1 输出的低电平信号被回传到逻辑端 2, 而拉低整个总线电平。

因为逻辑 2 端的电平是 I2C 的标准电平值, 所以可以有多个 ADUM1250/ADUM1251 通 过逻辑 2 端连在 IPC 总线上,逻辑端 1 可与任何有 IPC 接口的设备相连,从而实现了 IPC 总





线上各个设备之间的通讯隔离。

输出的逻辑低电平是由 V_{DD1} 与 V_{DD2} 的电压决定的,逻辑端 1 的输入低电平阈值也是由 V_{DD1} 决定的,逻辑端 2 的输入低电平阈值则是 $0.3V_{DD2}$,(I^2C 电平标准),逻辑端 1 和逻辑端 2 都是集电极开路输出,需要在各自的电源上接上拉电阻。

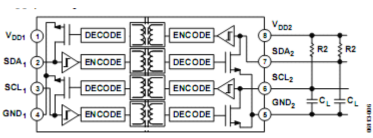


Figure 6. ADuM 1250 Block Diagram

2、启动

 V_{DD1} 和 V_{DD2} 都具有欠压封锁功能,禁止信号传输信道直到满足一定的条件,这避免了上电/掉电过程中,不经意间输入信号被总线拉低的可能。

只有当以下两个条件都满足时,传输信道才会被重新使能:

- 2、两端电压都至少为 2.5V:
- 1、时间至少要在达到内部启动阈值电压 2.0V 之后 40 µS;

只有两端电源都满足这两个条件时,ADUM1250/ADUM1251 的输出才会被拉高,保证启动时避免总线上的各种干扰。

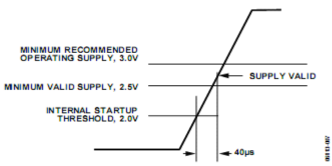
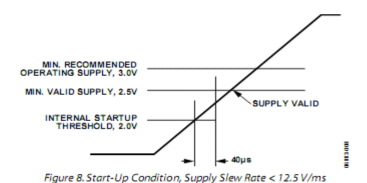


Figure 7. Start-Up Condition, Supply Slew Rate > 12.5 V/ms



司 Tel:010-51654997 Fax:010-82784963





3、典型应用电路

ADUM1250/ADUM1251 使用非常方便,只需在两端的电源与地间各自接入一个 0.01—0.1 F 左右的旁路电容,电容管脚与器件电源引脚之间的距离不要超过 20mm.并且在 两端的的通信信道分别接入适当阻值的上拉电阻。

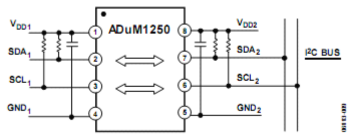
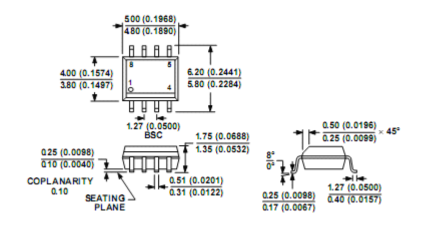


Figure 9. Typical Isolated I²CInterface Using ADuM1250

五、管脚封装图



注:以上单位为 mm

六、ICOUPLER 双向隔离器产品系列

型号	数据	时钟	数据速率(Mbps)	隔离等级(V rms)	温度范围(°C)	封 装
ADuM1250	双向	双向	1	2500	-40 ~ +105	8-lead NB SOIC
ADuM1250	双向	单向	1	2500	-40 ~ +105	8-lead NB SOIC
ADuM2250	双向	双向	1	5000	-40 ~ +105	16-lead NB SOIC
ADuM2251	双向	单向	1	5000	-40 ~ +105	16-lead NB SOIC

七、小结

ADUM1250 是一款真正的双向双通道隔离器,本技术手册只是为了让各位更好的了解产品的基本性能,实际应用请以 DATASHEET 为准。

