产品数据手册

# ZCM20xxD & ZCM21xxD



Data Sheet

3kVDC 隔离电流输入型变送器



# 产品系列-

产品型号	温度范围	隔离耐压	封装
ZCM20xxD	-25℃~+71℃	3000VDC	DIP24
ZCM21xxD	-25℃~+71℃	3000VDC	DIP24

# 产品特性-

- ◆ 高精度 0.1%
- ◆ 信号输入输出隔离耐压: 3000VDC
- ◆ 极低温漂 50ppm/°C
- ◆ 外壳及灌封材料符合 UL94 V-0 标准
- ◆ 封装与国际、国内同类型产品 PIN 对 PIN 兼容

#### 产品应用一

- ◆ 传感器或现场设备的模拟端口
- ◆ PLC、DCS、仪器仪表前端
- ◆ 数据采集前端
- ◆ 其他信号隔离变送应用场合
- **•** .....

# 产品型号一

产品型号	电源电压	输入信号	输出信号	配电输出
ZCM2026D	+24VDC	4~20mA	0~10VDC	无
ZCM2066D	+24VDC	4~20mA	4~20mA	无
ZCM2101D	+12VDC	0~20mA	0~5VDC	无
ZCM2126D	+24VDC	0~20mA	0~10VDC	无
ZCM2156D	+24VDC	0~20mA	0~20mA	无

电源输入参数					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	ZCM2xx1D	11.5	12	12.5	VDC
巴	ZCM2xx6D	23	24	25	VDC
功耗			0.5	1	W
电源反接电压				30	VDC

信号输入参数					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入信号	ZCM20xxD	4		20	
柳八百亏	ZCM21xxD	0		20	mA
过载电流				100	
输入阻抗	20mA 输入时		10		Ω

3kVDC 隔离电流输入型变送器

信号输出参数					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
	ZCM2x0xD	0		5	VDC
输出信号	ZCM2x2xD	0		10	VDC
	ZCM2x5xD	0		20	mA
	ZCM2x6xD	4		20	
	ZCM2x0xD, ZCM2x2xD			10	mA
以叙能力	ZCM2x5xD, ZCM2x6xD			10	VDC
负载调整率				0.07	%
				50	mVpp

传输特性					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
零点偏置	相对满量程输出信号			0.1	%
增益误差	相对满量程输出信号			0.1	70
温度漂移			50		ppm/°C

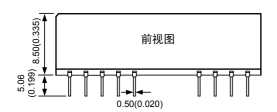
极限特性					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入冲击电压 <sup>(1)</sup> (1s, max)	ZCM2xx1D	-0.7		13	VDC
制八冲击电压 (15, Illax)	ZCM2xx6D	-0.7		26	VDC
引脚焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			300	${\mathbb C}$
热插拔			不支	持	

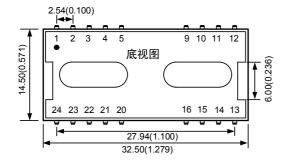
一般特性					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
隔离电压	信号输入、输出、电源输入两两之间, 测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	3000			VDC
绝缘电阻	测试电压 500VDC	1			GΩ
封装尺寸		3	2.50×14.50×8	.50	mm
外壳材料		黑色	阻燃塑胶外壳,	符合 UL94 V-0	标准

环境特性					
参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度		-25		+71	
存储温度		-40		+85	℃
外壳温升	Ta=25°C		15	30	
存储湿度	无凝结			95	%
冷却方式		自然空冷			

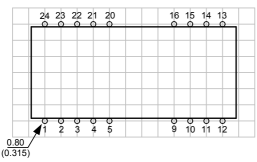
- 注:(1)输入电压不能超过所规定范围值,否则可能会造成永久性不可恢复的损坏。
  - (2)如没有特殊说明,本手册中的参数都是在 25℃, 湿度 40%~75%, 输入标称电压和输出纯电阻负载下测得。
  - (3) 输出纹波采用靠接测试法。

## 外观与包装尺寸

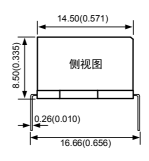




#### PCB丝印图

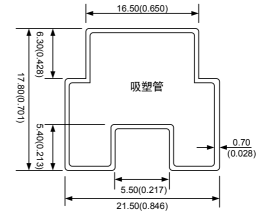


注: 尺寸单位: mm(inch) 未标注之公差: ±0.15(±0.006) 栅格距离: 2.54×2.54mm 注: 尺寸单位: mm(inch) L=282(11.102), 管装数量: 8pcs 外箱规格: 304×120×40mm 外箱包装数量: 80pcs



	名称		-1.6%
引脚	ZCM2x5xD ZCM2x6xD	ZCM2x0xD ZCM2x2xD	功能
1	So-	So-	信号输出端地
2	Soi+	NC	电流信号输出端正/空脚
3	NC	Sov+	空脚/电压信号输出端正
11	Si+	Si+	信号输入端正
12	Si-	Si-	信号输入端地
23	Pi+	Pi+	电源输入端正
24	Pi-	Pi-	电源输入端地
4,5,9,10,13,14 15,16,20,21,22	NC	NC	空脚

产品NC引脚禁止接地或接入其他电路,13~16脚与其他电路、走线需保证3mm或以上距离。



## 电路设计与应用

# 1. 信号隔离与转换

ZCM20xxD、ZCM21xxD 系列隔离变送器能够很好地用在需要信号隔离与变换的场合。它能够将  $0\sim20$ mA 或  $4\sim20$ mA 电流信号隔离转换成为各种类型的信号,如  $0\sim5$ V、 $0\sim10$ V 的电压信号等,提供给 PLC、DCS、AD 和仪器仪表使用,如图 1 所示。

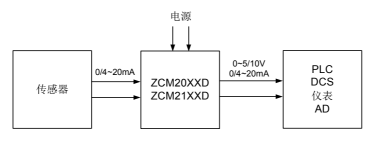


图 1 隔离转换应用

3kVDC 隔离电流输入型变送器

### 2. 信号远距离传输与隔离

使用多个产品,可以实现传感器与控制器的双隔离保护,即保护了传感器,也保护了控制器,同时可以实现远距离传输,如图 2 所示。

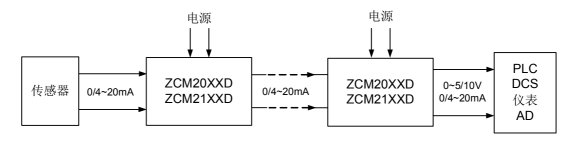


图 2 信号远距离传输与隔离

#### 3. 多信号输出

当一个传感器的信号需要被多个设备同时接收时,可以将多个隔离模块的输入端串联接入电路中,实现多路信号输出的需要。连接方法如图 3 所示。

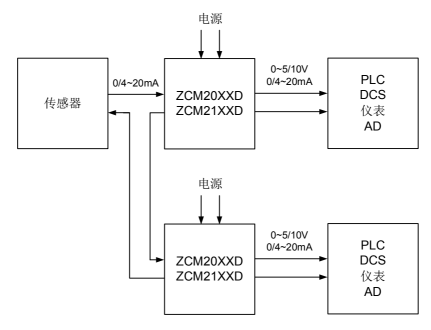


图 3 多路信号输出应用

#### 4. 注意事项

- (1) 产品信号输入仅支持直流模拟信号,不支持交流信号。
- (2) 若产品使用环境复杂,建议在电源输入端、信号输入端增加 TVS 管等保护器件。
- (3) PCB 设计时,信号输出侧引脚(1~5)、信号输入侧引脚(9~12)、电源输入侧引脚(20~24)三部分之间的 走线尽量分开,至少保证 3mm 或以上距离。
- (4) 产品 NC 引脚禁止接地或接入其他电路, 13~16 脚与其他电路、走线需保证 3mm 或以上距离。
- (5) 耐压测试时, 13~16 脚应悬空, 不能作为耐压测试端。

Data Sheet

3kVDC 隔离电流输入型变送器

广州致远电子有限公司 电话: 400-888-4005

E-mail: power.sales@zlg.cn 网址: http://www.zlg.cn

特别声明:以上内容广州致远电子有限公司保留所有权利,未经我司同意,不正当使用我司产品数据手册,我司保留追究其法律责任的权利。产品数据手册更新时恕不另行通知,如需查看最新版本的信息,请访问我司官方网站或联系我司人员获取。