

电流传感器 TLx00-D2C



TL300-D2C-SZ



产品特点

- 精度达 0.3%
- 线性度达 0.05%
- 低温漂 40PPM/℃
- 宽频带 100kHz
- 低响应时间 2µs
- 无插入损耗
- 抗干扰能力强
- 供电可承受对称电压变化±5%

TLx00-D2C 系列产品用于原、副边隔离情况下的直流、交流与脉冲电流测量,采用霍尔效应与零磁通闭环控制原理,实现传感器在全 带宽范围内较高的测量精度。

该系列产品为圆形穿孔,穿芯(原边)匝数为一匝,其外壳采用封闭式结构,安装方便、简捷,适用多种场合。 应用领域: 电焊机、电力电源设备、功率加热设备、大型 UPS 设备、电机驱动设备等。

选型表						
认证	产品型号	输入电压 (VDC)	原边电流有效值 (A)	原边电流测量范围 (A)	副边电流有效值 (mA)	匝比
	TL100-D2C	±12/±15	100	-150~+150	100	1: 1000
	TL300-D2C	±12/±15	300	-450~+450	100	1: 3000
	TL300-D2C-SZ	±12/±15	300	-450~+450	100	1: 3000

电气特性						
项目	工作条件	Min	Тур	Max	单位	
压头放弃去头去头	TL100-D2C		100			
原边额定电流有效值 I _{PN}	TL300-D2C/ TL300-D2C-SZ		300			
医 克 克克	TL100-D2C	-150		+150	Α	
原边电流测量范围 I _{PM}	TL300-D2C/ TL300-D2C-SZ	-450		+450		
司马努宁中次左前传工	TL100-D2C		100		A	
副边额定电流有效值 I _{SN}	TL300-D2C/ TL300-D2C-SZ		100		mA	
E#LL V	TL100-D2C,原边匝数=1	1: 1000				
匝数比 K _N	TL300-D2C/ TL300-D2C-SZ,原边匝数=1	1: 3000				
供电电压 V _C 可承受对称电压变化±5%		±12/±15			V	
消耗电流 I _C	I _S 实际输出电流	≤25+I _S		mA		
汩洒乏粉 TCC	TL100-D2C		50	100	PPM/°C	
温漂系数 TCS	TL300-D2C/ TL300-D2C-SZ		20	40		

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.



		R _{M min}	R _{M max}	
测量电阻 R _M	TL100-D2C , $@\pm150A_{MAX}$, $V_C=\pm12V$	10	25	
	TL100-D2C , $@\pm150A_{MAX}$, $V_C=\pm15V$	10	50	
	TL300-D2C/ TL300-D2C-SZ ,@±450A _{MAX} ,V _C =±12V	10	25	Ω
	TL300-D2C/ TL300-D2C-SZ ,@±450A _{MAX} ,V _C =±15V	10	50	

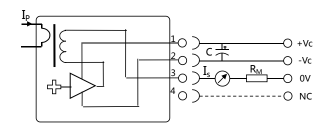
动态特性					
项目	工作条件	Min	Тур	Max	单位
整体精度 X _G	Ta=25°C		±0.1	±0.3	%
线性误差 ει	Ta=25°C		0.01	0.05	/0
电流响应时间 t _r	@I _P =10%I _{PN} 上升至 90%I _{PN} , Ta=25°C		0.3	2	μs
频率带宽(-3dB)BW		0		100	kHz
零点偏置电流 Io	@I _P =0A , Ta=25°C	-0.5		0.5	mA

通用特性						
项目	工作条件	Min	Тур	Max	单位	
工作环境温度 T _A		-40		+85	℃	
存储环境温度 T _S		-40		+105		
副边绕组电阻 R _s	TL100-D2C , Ta=25°C		10		Ω	
	TL300-D2C/ TL300-D2C-SZ , Ta=25°C		30			
	TL100-D2C	60	67	74		
重量	TL300-D2C	90	100	110	g	
	TL300-D2C-SZ	105	115	125		

隔离特性					
项目	工作条件	Min	Тур	Max	单位
工频耐压 V _d	原边输入,副边输出;50Hz,1min;漏电流<0.1mA	2.5			kV
外壳材料 黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-0)					



应用连接及说明



测试说明:

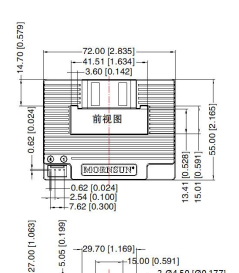
- 1、 I_P 为被测电流, I_S 为测量电流, $C=100\mu F/50V$,在供电稳定的情况下,可去除电容 C;
- 2、R_M测量电阻,依据输出电路的所需电压范围设定;
- 3、通过测量流过 R_M 的测试电流 Is,或者 R_M 两端的电压 U_R ,可以得到原边电流 I_P :

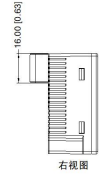
$$I_P = K_N * I_S = K_N * (U_R / R_M)$$

- 4、当 I_p 沿着箭头方向流动时, I_S 是正向;
- 5、原边绕组线圈温度应低于100℃;
- 6、动态特性最佳条件:被测量导线完全充满过孔;
- 7、不支持热插拔功能。
- 8、推荐使用输出电压±15V,输出功率 3W的供电电源。推荐我司的供电电源选型: WRA2415ZP-3WR2。

外观尺寸、建议印刷版图







		引 脚 方 式		
引脚 功能 客户端连接器				
1	+15V	74 14 11 14 CL EV CC C. CC.		
2	-15V	连接器: MOLEX 22-01-2041		
3	output	→ 连接器端子:MOLEX 22-27-2041 - 或等同品		
4	NC	- 以守问吅		

注:

尺寸单位: mm[inch]

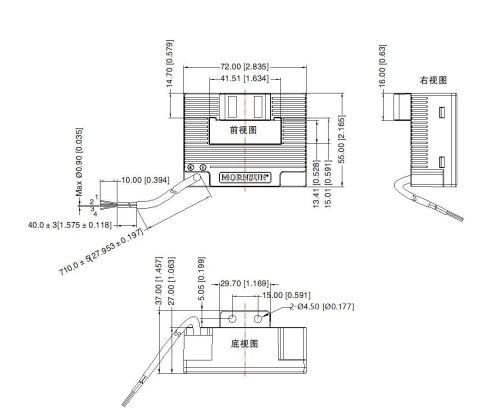
未标注公差: ±1.00[±0.039]

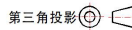
-2-Ø4.50 [Ø0.177] Ф 0 37.00 [1.457 底视图

-15.00 [0.591]

TLx00-D2C 外观尺寸图









注:

尺寸单位: mm[inch]

未标注公差: ±1.00[±0.039]

TL300-D2C-SZ 外观尺寸图

注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号:58070003(TLx00-D2C),58070005(TL300-D2C-SZ);
- 2. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
- 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%RH,标称输入电压时测得;
- 4. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 5. 此产品使用在电子设备中,请符合说明书的操作和说明,在标准和安全的环境下使用;
- 6. 请不要将产品安装在危险区域使用,当心有电击危险:操作时,部分模块可能产生危险的电压(如原边导线,供电电源线);
- 7. 此产品为内置装置,在安装完成后需完全触碰不到导电部分,可使用保护盒或者屏蔽物;
- 8. 严禁私自拆装产品,防止设备失效或发生故障;
- 9. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。

广州金升阳科技有限公司

地址:广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号

电话: 86-20-38601850 传真: 86-20-38601272 E-mail: <u>sales@mornsun.cn</u> <u>www.mornsun.cn</u>