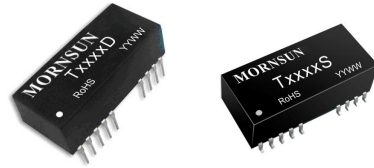


有源高精度隔离变送器 电流信号进 电压信号出 T15/16/25/26_D/S



RoHS

产品概述

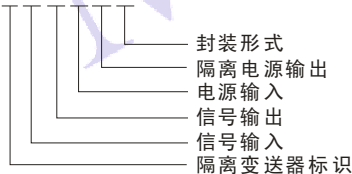
T15/16/25/26 系列隔离变送器是一种前级电流信号输入，后级电压信号输出的有源隔离模块，模块内部嵌入了一个高效微功率电源，可以在向内部信号处理电路供电的同时向外围电路输出一路隔离电源。在两线制、三线制和四线制应用场合，该产品大大简化了用户的设计，提高了 PCB 的空间利用率。由于内部采用电磁隔离技术，相比光耦隔离具有更好的温漂特性和线性度，此模块为四隔离，信号输入、信号输出、电源输入和隔离电源输出相互隔离。

产品特点

- l 四隔离(输入、输出、电源和隔离电源输出间相互隔离)
- l 高精度等级(0.1% F.S.)
- l 高线性度(0.1% F.S.)
- l 高隔离电压(2.5KVDC/60s)
- l 极低温漂(35PPM/°C)
- l 工业级(工作温度范围: -25~71°C)
- l 产品性能可靠(MTBF>50万小时)

产品选型

TXXXXD



广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号
电话: 020-28203030
传真: 020-28203068
网址: [Http://www.mornsun.cn](http://www.mornsun.cn)

产品型号一览表

产品型号	电源输入	输入信号	输出信号	隔离电源输出	通道数
T1530D/S	24V	4~20mA	0~10V	无	1
T1533D/S	24V	4~20mA	0~10V	24V	1
T1550D/S	12V	4~20mA	0~10V	无	1
T1630D/S	24V	4~20mA	0~5V	无	1
T1633D/S	24V	4~20mA	0~5V	24V	1
T1650D/S	12V	4~20mA	0~5V	无	1
T2S30D-2.5	24V	0~20mA	0~2.5V	无	1

注: 如有特殊需求, 可以订制。

电气特性

电源输入参数	电源	(电源输入标称值) ±5%
	输入功率	≤2W
	电源保护	反接保护
隔离电源输出参数	输出电压	(标称值) ±10%
	输出电流	≤25mA
输入参数	输入信号	见产品型号一览表
	输入阻抗	输入 20mA 压降约 250mV
	过载	≤50mA
输出参数	输出信号	见产品型号一览表
	负载能力	≥1kΩ (输出为最大值时)

传输特性

零点偏置	0.1%F.S.
精度	0.1%F.S.
温度漂移	0.0035%F.S./°C (-25~+71°C 工作温度范围内)

隔离特性

电气隔离	四端隔离(输入、输出、电源和隔离电源输出间相互隔离)
隔离强度	2.5KVDC(测试时间 1 分钟, 漏电流 < 1mA, 湿度 < 70%) (注: 有隔离电源输出, 隔离电源输出和输入端隔离电压 500VDC)
绝缘电阻	100MΩ, 500VDC (信号输入端、信号输出端、电源端和隔离电源输出端)

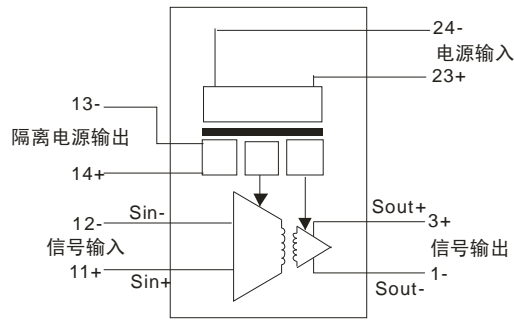
其它特性

工作温度	工作温度: -25~+71°C
运输和储存温度	运输和储存温度: -50~+105°C
封装	DIP24/SOIC24
重量	约 10 克
使用环境	周围环境中不得有灰尘、强烈振动、冲击以及对产品元器件有腐蚀的气体存在

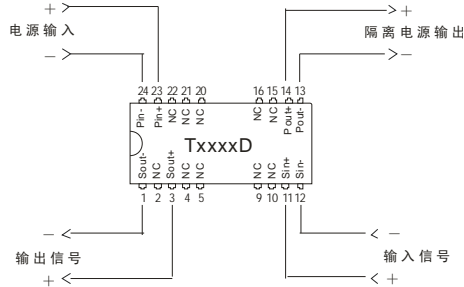
注:

1. 本文数据除特殊说明外, 都是在TA=25°C, 湿度<75%, 按推荐电路, 输入标称电源和输出额定负载时测得;
2. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标, 非标准型号产品某些指标会与上述不同, 具体情况可与我司技术人员直接联系。

功能原理图



产品应用接线图



使用注意事项

1. 使用前，请仔细阅读说明书，如有疑问，请与本公司技术支持联系；
2. 请不要将产品安装在危险区域使用；
3. 产品供电使用直流电源，严禁使用 220V 交流电源；
4. 严禁私自拆装产品，防止设备失效或发生故障。

售后服务

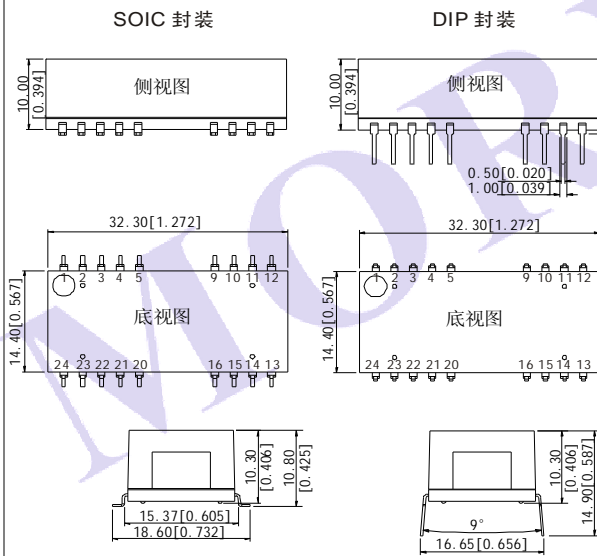
1. 产品在出厂前均经过严格检验和质量控制，如出现工作异常或怀疑内部模块故障，请及时同最近的代理商或本公司技术支持联系。
2. 产品质保 3 年，从发货之日起计。质保期间，产品正常使用过程中出现的产品质量问题均由本公司免费维修或更换。

应用电路

详见《隔离变送器产品应用指南》

产品封装尺寸及引脚说明

外观尺寸

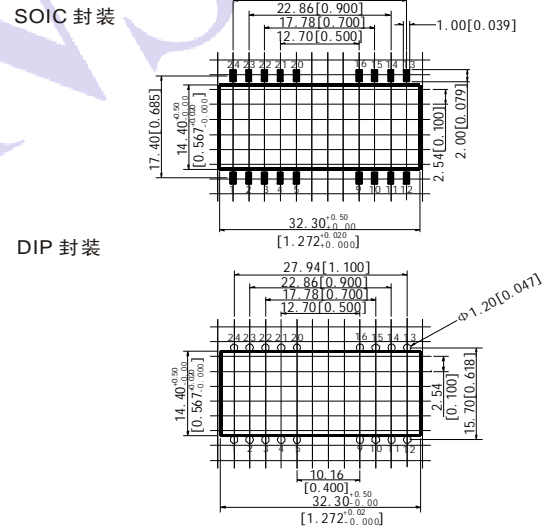


注：
尺寸单位: mm[inch]
端子直径公差: $\pm 0.10\text{mm}[\pm 0.004\text{inch}]$
未标注之公差: $\pm 0.25\text{mm}[\pm 0.010\text{inch}]$

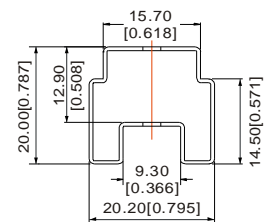
引脚方式			
引脚	功能	引脚	功能
1(Sout-)	信号输出负	13(Pout-)	隔离电源输出负
3(Sout+)	信号输出正	14(Pout+)	隔离电源输出正
11(Sin+)	信号输入正	23(Pin+)	输入电源正
12(Sin-)	信号输入负	24(Pin-)	输入电源负
--	--	其它	NC

NC: 不能与任何外部电路连接, 否则会损伤模块。

建议印刷板图(俯视图)



包装管尺寸



注：
尺寸单位: mm[inch]
未标注之公差: $\pm 0.50\text{mm}[\pm 0.020\text{inch}]$
L=530mm[20.866in] 包装数量: 15pcs
L=220mm[8.661in] 包装数量: 6pcs
短管内箱规格: L*W*H=255*170*80mm
短管外箱规格: L*W*H=375*280*270mm
长管内箱规格: L*W*H=580*200*100mm
长管外箱规格(装两个内箱): L*W*H=600*215*220mm
长管外箱规格(装三个内箱): L*W*H=600*215*325mm