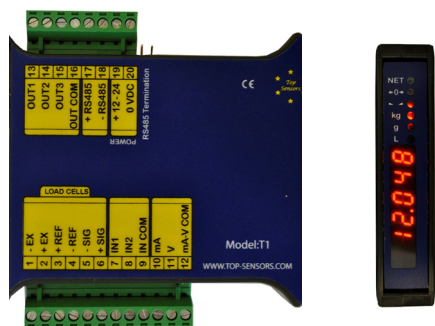


变频器

T1



特点

- 欧洲原装进口
- 高精度 A/D 转换
- 标准 35mm 导轨式安装
- 7 位 LED 显示, 字高 8mm
- 外形尺寸 25 * 115 * 120 mm
- 最大分度值 10000
- 内部分辨率 1/1000000
- 支持 RS485 通讯
- 可支持 Profibus DP, Ethernet/Modbus TCP, USB 等通讯方式。
- 支持模拟量信号输出, 4-20mA/0-20mA/0-5V/0-10V 可选。
- 3 路开关量控制输出
- 2 路光隔离开关量控制输入

技术指标

供电及能耗	12 - 24 VDC +/- 10% ; 5 W
最大传感器数量及内部供电	8 只 350 ohm 或 16 只 700 ohm ; 5VDC/120mA
非线性及模拟量输出非线性	< 0.01% FS ; < 0.01% FS
温漂及模拟量输出温漂	< 0.0005 % Full Scale /°C ; < 0.003% Full Scale /°C
A/D 转换速率	24 bit (ca 16.000.000 points) 4.8 kHz
最大分度 (测量范围 : +/- 10mV =2mV/V)	+/- 999999
测量范围	+/- 39 mV
允许传感器最大输出灵敏度	+/- 7 mV/V
最大响应频率	300 Hz
显示范围	- 999999 ; + 999999
小数位数 / 分度值	0 - 4 ; x 1 x 2 x 5 x 10 x 20 x 50 x 100
数字滤波 / 转换率	0.012 - 7 sec ; 5 - 300 Hz
继电器输出	N.3 - maximum 115 VAC / 150mA
输入	N.2 - opto-isolated 5 - 24 VDC PNP
通讯方式	RS485
波特率	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200
最大相对湿度 (允许冷凝物)	85%
存储温度	- 30°C ~ + 80°C
工作温度	- 20°C ~ + 60°C
测试温度	-10°C ~ + 40°C