迪川触控无纸记录仪、液晶触摸屏无纸记录仪

产品名称	迪川触控无纸记录仪、液晶触摸屏无纸记录仪
公司名称	广州迪川仪器仪表有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:迪川 型号:TEMI2500 通讯:RS485
公司地址	广东广州市番禺区前锋南路31号qq392751074
联系电话	020-31199948 13763391021

产品详情

技术指标: 1.传感器万能输入,实现对工业现场数据(如温度、压力、流量、电压、电流等过程参数)的实时显示、报警监控、历史数据记录查询及USB导出等;

2.广泛应用于石化、冶金、电子、制药、食品、电力设备、农业科研实验等领域;

3.相较同类产品具有功能齐全、触控操作使用方便等优势。产品主要特点:显示屏幕:4.3英寸真彩TFT LCD(480*272点阵)精度:实时显示:±0.2% F.S. 追忆精度:±0.2% F.S.

(注:热电偶应去掉冷端误差)处理器采用高性能的ARM Cortex-M3

32位的RISC内核,可同时实现多路信号采集、记录、显示和多路报警 存储模块 采用大容量并行NAND FLASH闪存芯片存贮历史数据,采用串行FRAM存储芯片存贮系统配置参数等关键信息 主要特点 显示屏幕: 4.3英寸真彩TFT LCD(480*272点阵)精度: 实时显示: ± 0.2% F.S. 追忆精度: ± 0.2% F.S.

(注:热电偶应去掉冷端误差)。 处理器: 采用高性能的ARM Cortex-M3

32位的RISC内核,可同时实现多路信号采集、记录、显示和多路报警 存储模块 采用大容量并行NAND FLASH闪存芯片存贮历史数据,采用串行FRAM存储芯片存贮系统配置参数等关键信息。 数据转存数据备份和转存:支持USB 1.1、 2.0

优盘,支持1G到16G的U盘进行数据转存,兼容性强,可兼容市面上绝

大多数的U盘(推荐使用工业版优盘)。 输入功能

输入规格:全隔离万能输入,最大支持4路模拟量输入+1路频率输入。 性能指标 显示屏幕:

4.3英寸真彩TFT LCD(480*272点阵)精度:实时显示:±0.2% F.S.追忆精度:±0.2%

F.S. (注:热电偶应去掉冷端误差)处理器:采用高性能的ARM Cortex-M3

32位的RISC内核,可同时实现多路信号采集、记录、显示和多路报警 存储模块:采用大容量并行NAND FLASH闪存芯片存贮历史数据,采用串行FRAM存储芯片存贮系统配置参数等关键信息

输入功能

输入规格:全隔离万能输入,最大支持4路模拟量输入+1路频率输入

电压输入:0-5V、1-5V、0-20mV、0-100mV

电流输入:0-10mA、4-20mA,(0-20mA输入需在订货时注明) 电阻输入:Re 频率输入:频率信号(PI)(频率范围:0.5-30000HZ;输入信号:0-10mA、0-12V、

0-24V、4-20mA;其中4-20mA需定制)

热电阻:PT100、Cu50、G53、Cu100、BA1、BA2(要求三线电阻平衡,引线电阻<10)

热电偶:S、B、K、T、R、E、N、J 辐射高温计:F1、F2 钨铼:WRe3-25、WRe5-26 其它输入信号(如开关量输入)或分度号(如PT1000)需在订货时注明 输出功能 配电输出:变 送器集中配电+24VDC,标准配电 30mA(最大负载能力可定制),支持多种规格集中配电(如12VDC、5VDC配电输出) 变送输出:最多支持2路通道的4-20mA标准电流变送输出,负载能力750 (最大),方便了显示仪表或DCS/PLC的采集,实现了信号的长距离传输 继电器报警输出:最多支持4路继电器报警输出,触点容量3A@220VAC/1A@30VDC,可组态上上限、上限、下限、下下限报警通讯打印通讯接口:RS232C或RS485,支持Modbus

RTU协议,波特率----(1200、2400、9600、19200、38400、57600)

打印接口:RS232C直接连接微型打印机 记录功能 记录容量:64/128/192/248MB(FLASH容量可选择);记录间隔:1秒至240秒,共分11档:1/2/4/8/12/24/36/60/120/180/240秒可选;记录时间:记录时间的长短与FLASH存储器容量、输入点数、记录间隔有关,计算公式如下(代入数值的单位要与公式中一致):数据转存数据备份和转存:支持USB 1.1、2.0 优盘,支持1G到16G的U盘进行数据转存,兼容性强,可兼容市面上绝大多数的U盘(推荐使用工业版优盘)供电电源 供电电源:220VAC,50HZ交流电源供电,支持24VDC(22VDC-32VDC)直流电源供电,支持12VDC(11.2VDC-20VDC)直流电源供电(直流供电需在订货时注明)保护功能断电保护:

内置FLASH存储器保护参数和历史数据,断电后可永久保存

时钟保护:集成硬件时钟,掉电后也能准确运行配电短路保护:配电输出短路时,仪表正常运行误差精度 热电偶冷端补偿误差: ±2 时钟误差: ±2 秒/天 环境因素 环境温度:

0~50 、避免日光直晒 环境湿度: 0~85%R.H 仪表净重 净重: 1.0Kc

注:技术指标为本系列仪表通用指标,功能配置请以实物为准。技术指标:1.传感器万能输入,实现对工业现场数据(如温度、压力、流量、电压、电流等过程参数)的实时显示、报警监控、历史数据记录查询及USB导出等;2.广泛应用于石化、冶金、电子、制药、食品、电力设备、农业科研实验等领域;3.相较同类产品具有功能齐全、触控操作使用方便等优势。通 道 数1-9通道万能信号输入。

输入信号类型 电流信号: 4-20mA、0-10mA、0-20mA。 电压信号: 0-5VDC、0-10VDC。

热电偶:B、E、J、K、S、T、R、N。 热电阻:Pt100。 输入阻抗

标准电压信号、(-10~10)V输入为1M。 标准电流信号输入为250。 其他信号输入为大于20M。 隔 离

通道和地之间隔离电压大于500VAC,全隔离型,通道和通道之间隔离电压大于250VAC。

供 电 供电电压:85-265AC/DC。 报 警 输 出 250VAC,3A继电器常开触点

显示精度0.1;0.01;0.001绝缘强度

电源对地绝缘强度大于1500VAC,漏电流3.5mA,1分钟;

电源对外壳绝缘强度大于1500VAC,漏电流1mA,1分钟。 掉 电 保 护

所有数据保存在FLASH储存器中,无需后备电池 ,确保所有历史数据及组态参数不会因掉电而丢失。

通讯接口提供RS-485、RS-232C、以太网通讯接口供用户选择。 采样周期

1秒,即1秒对各通道采样1次。记 录记录间隔1S-999S可设定

记录时间长短与记录间隔及通道数有关 显示

5.7吋分辨率640×480 64K色,超高清TFT-LCD触摸屏。数据管理

触摸屏一键打印(可接通用打印机)曲线转存到U盘,可连PC机上进行回放,制成EXCEL表格打印。