

1-3通道无纸记录仪

产品名称	1-3通道无纸记录仪
公司名称	深圳索科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市福田区新洲路景鹏大厦一栋21
联系电话	13714296690

产品详情

概述

XME-1500系列无纸记录仪最多具有3路万能输入通道、1路脉冲量输入通道、2路报警输出、1路模拟量输出、1路配电输出通道2路PID控制回路，并具有1个RS-232C通讯接口或1个隔离型RS-485通讯接口。采集的数据存储在Flash存储器中，它能以曲线、工程量数据和百分量等多种形式显示实时数据或追忆历史数据；可将数据通过RS-232C或RS-485通讯接口远传到上位机中进行进一步分析，也可以通过USB接口实现数据转存。

XME-1500无纸记录仪集显示、处理、报警、记录等多种功能于一身，可以采集、分析各种工业过程中的重要数据，可应用在冶金、石油、化工、建材、造纸、食品、制药、热处理、水处理等各种工业现场。

二、技术规格

显示	采用128×64点阵图形液晶显示，LED背光
尺寸	外形尺寸：160mm×80mm×84.3mm 开孔尺寸：152mm×74mm
安装面板厚度	1.5mm~6.0mm

重量	1.45kg
供电	(200 ~ 240)VAC , 50Hz ; 24VDC
内部存储	16M Flash
USB接口	支持U 盘 (标准USB2.0通讯接口)
最大功耗	10VA
隔离	通过模拟变压器实现对地隔离 , 隔离耐压强度为1500VAC
相对湿度	(10 ~ 85)%RH (无结露)
工作温度	(0 ~ 50)
运输和贮存条件	温度(-20 ~ 60) , 相对湿度(5 ~ 95)%RH (无结露) 海拔高度 : <2000m , 特殊规格例外
输入信号	热电偶 : B、 E、 J、 K、 N、 R、 S、 T 热电阻 : PT100、 CU50 脉冲 : 0 ~ 10000Hz , 幅值0 ~ 10V 标准信号 : 0 ~ 5V、 1 ~ 5V、 0 ~ 10mA、 4 ~ 20mA、 0 ~ 20mV、 0 ~ 100mV
配电规格	1 路变送器配电电源 , 50mA/24VDC
绝缘强度	电源对地绝缘强度1500VAC , 1 分钟 , 漏电流3.5mA 电源对外壳绝缘强度大于1500VAC , 1 分钟 , 漏电流1mA
掉电保护	所有数据保存在Flash 存储器中 , 确保所有历史数据及组态参数不会因掉电而丢失。掉电后实时时钟由锂电池供
报警输出	最多2 通道 , 继电器均为常开触点 , 触点容量2A /250VAC (阻性负载)。
通讯接口	RS-485 通讯接口与主机隔离 , 隔离电压大于500VAC。提供RS-485 和RS-232C 两种通讯接口
通讯协议	采用Modbus RTU通讯协议
采样周期	1秒 , 即1秒内对各通道均采样1 次。

三、仪表选型表

XME-1500单色无纸记录仪

XME	-1500						本系列仪表代号	
	模拟量输入	-1					一路输入模拟量	
		-2					二路输入模拟量	
		-3					三路输入模拟量	
脉冲输入		-0					无	
		-1					一路输出	
继电器报警输出		-0					无	
		-1					一路输出	
		-2					二路输出	
模拟量输出		-0					无	
		-1					一路输出	
通讯/打印		-0					无	
		-1					RS232C	
		-2					RS485通讯	
		-3					RS232C打印	
配电输出		-0					无	
		-1					外供24VDC，误差小于	
供电电源		-0					220VAC	
		-1					24VDC	
配USB卡		-N					无	
		-USB					带USB卡存储功能	

四、外形及开孔尺寸