

# LU-R2100蓝色液晶显示控制无纸记录仪

产品名称	LU-R2100蓝色液晶显示控制无纸记录仪
公司名称	烟台安东电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	烟台开发区珠江路32号
联系电话	86-05356375183 15563883042

## 产品详情

### LU-R2100蓝色液晶显示控制无纸记录仪

#### 一、无纸记录仪概述

LU-R2100蓝色液晶显示控制无纸记录仪为一至十六通道输入，具有位式控制、报警、馈电等输出功能的无纸记录仪。十六通道仪表输入为全切换万能输入，可输入热电偶、热电阻、标准电流、标准电压、频率等信号，可提供馈电输出。直接连接微型打印机，打印用户指定时间的实时、历史数据及曲线；通过RS232通讯接口与便携计算机、掌上电脑(PDA)连接，直接读取仪表历史数据，再传给计算机，通过数据管理软件，可对所取数据进行分析、存档、打印处理。通过RS485通讯接口，可与组态王、MCGS等专业组态软件组成实时监控系統。并采用现代USB接口技术，直接将数据存储于U盘，记录时间更长。

无纸记录仪具有强大的显示功能，高精度棒图显示、实时趋势曲线显示、历史曲线追忆、超限报警、报警状态显示、提供智能化历史趋势全自动回放功能，查找报警点极为方便，同时提供定位回放功能，直接查询年、月、时、分、秒的数据，方便快捷。

#### 二、无纸记录仪主要技术指标

显示：采用320×240高分辨率图形蓝白单色液晶显示器

基本误差： $\pm (0.2\%F.S \pm 1)$  个字

输入规格：标准电压：(0-5)V、(1-5)V

标准电流：(0-10)mA、(4-20)mA

热电偶：K、S、B、T、E、J、WRe325、N

热电阻：Pt100、Cu50、Cu100

特殊输入：R、WRe526、mV信号、其它（订货时注明）

输出规格：开关量输出：继电器触点输出（阻性250VAC/0.8A或250VAC/3A）

固态继电器触发（12V/50mA）

馈电输出：

DC12V/50mA

DC24V/50mA

DC5V/50mA

变送输出：4-20 mA（负载<650 Ω）、1-5V

0-10 mA（负载<1000 Ω）、0-5V

通讯接口 RS232或RS485

存储介质 U盘/512M、U盘/1G、U盘/2G

记录时间：十六笔记录

不带U盘1.4天/16/笔（记录间隔1秒）~15年/笔（记录间隔4分钟）

带U盘/512M 512/4 × [1.4天/笔（记录间隔1秒）~15年/笔（记录间隔4分钟）]

带U盘/1G 1G/4 × [1.4天/笔（记录间隔1秒）~15年/笔（记录间隔4分钟）]

数据记录间隔可设置范围：1秒到4分钟，十六笔记录的间隔可以设置不同

存储时间：T=存储容量/各打开通道的记录间隔的倒数之和；当存储数据为空时，存储容量即总数存储数为4000 × 504。

如：当存储数据为空时，打开通道为1、3、5、7通道记录间隔分别为1秒、5秒、10秒、20秒。则 $T=4000 \times 504 / (1/1+1/5+1/10+1/20) = 1493333 \text{秒} = 414.8 \text{小时} = 17.28 \text{天}$ 。

断电保护时间：用FLASH

MEMORY保存设置参数和历史数据，断电后数据可永久保存，采用硬件时钟，掉电后也能准确运行。

电源：开关电源85VAC~264VAC、50Hz ± 1Hz、功耗12W

环境温度：0~45 °C

环境湿度：0~85% RH