

LU-R3000彩色液晶显示控制无纸记录仪 一至十六通道输入

产品名称	LU-R3000彩色液晶显示控制无纸记录仪 一至十六通道输入
公司名称	成都安东电子有限公司
价格	3980.00/台
规格参数	加工定制:是 型号:lu-r3000 :
公司地址	中国 四川 成都市 成都市金府路6号2-2-5-3
联系电话	86-02887694646/87696546/81213787

产品详情

一、无纸记录仪概述

lu-r3000彩色液晶显示控制无纸记录仪，可以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，直接将数据存储在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： $\pm(0.2\%fs \pm 1)$ 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/50madc24v/50madc5v/50ma变送输出：4-20ma(负载<650)、1-5v 0-10ma(负载<1000)、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： $t = \text{存储容量} / \text{各打开通道的记录间隔的倒数之和}$ ；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

"LU-R3000彩色液晶显示控制无纸记录仪 一至十六通道输入"的型号为LU-R3000，加工定制是是