

烟台无纸记录仪分布式无纸记录仪LU-R6000

产品名称	烟台无纸记录仪分布式无纸记录仪LU-R6000
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

一、产品概述 LU-R6000是厦门安东电子有限公司精心设计的一款分布式无纸记录系统。该系统是可高性能的数据采集、数据记录平台，适用于各种条件下的数据量采集的分析、记录、控制。并且具有基于WEB访问采集与记录数据的功能。同时此款设备采用触摸屏设计，使人机交互更加灵活。分布采集：LU-R6000提供4个独立的通讯网络，网络设备可以分布到检测点自行监视及采集，数据通过这4个网络传输到LU-R6000。分散控制：以LU-R6000为中心，通过网络把控制指令发送到相关设备，进行就地控制。WEB发布：用户通过INTERNET网络，采用B/S方式访问LU-R6000的各种数据和下载指定的数据库。集中管理：管理采集上来的所有数据，全面满足各种用户对数据记录的要求。友好界面：根据用户需求，LU-R6000提供多种数据显示方式，如曲线、棒图、数值等。配置灵活、组态方便：LU-R6000提供十多个产品系列的接口，可连接多达255个节点的采集模块，连接方便灵活。

二、产品特性

32位RISC处理器：采用高达400MHz的32位RISC微控制器，处理速度快，画面显示更加流畅；
高亮度真彩TFT液晶屏：LCD劫持6万色，功耗低，发热少，清晰度高，画面质量好；
数据处理：采用数据库处理数据，轻松实现海量数据处理；
数据存储：内置大容量存储器，存储数据块，安全性高；
记录点数：4*254台智能I/O模块，共1016~8128个记录点。

三、技术参数

LU-R6000分布式无纸记录仪	
LCD	
显示器	真彩TFT (工业级)
色彩	26万色

分辨率	640 × 480	
点距	0.33mm × 0.33mm	
显示区域	211.2 (H) × 158.4 (V)	
响应时间	40ms	
背光	2 × CCFL	
触摸屏		
触摸面板	4线电阻式	
工作寿命	1000万次 (单点)	
透光率	80%以上	
性能规格		
处理器	32bit 400MHz RISC	
存储器	内部1G的SD卡	
串口 (COM1/2)	RS-232,波特率 : 9600,接口 : D-Sub 9针1个	
串口 (COM3/4)	RS-485,波特率 : 9600,接口 : 6pin接线端子	
以太网	10M工业以太网接口 RJ-45	
分布式I/O	4组LU-S14000系列I/O模块, 每组最多254台	
时间间隔	每台分布模块100ms (每台具有1~8个点)	
电气规格		
电源	220V/AC	
环境规格		
物理	环境温度	0至+45 ° C
	存储温度	0至85%RH
安装	冷却方式	自然通风冷却
	重量	1.5Kg
	外形尺寸	303mm × 232mm × 68mm
	开孔尺寸	211mm × 155mm

