

优惠供应1-16通道浙大中自彩屏无纸记录仪 VPR130-RG USB转存

产品名称	优惠供应1-16通道浙大中自彩屏无纸记录仪 VPR130-RG USB转存
公司名称	苏州曹氏电子科技有限公司
价格	3800.00/台
规格参数	类型:温度记录仪 品牌:浙大中自
公司地址	苏州吴中经济开发区河东工业园尹中南路1088号 4幢
联系电话	0512-65164679 13776057302

产品详情

类型	温度记录仪	品牌	浙大中自
型号	VPR130-RG-106000640001	测量范围	依传感器类型不同
测量精度	A		
	依传感器类型不同		

(vpr130-rg彩屏记录仪) (vpr130-rc蓝屏记录仪) (vpr130-ry黄屏记录仪)

产品概述：

chiticvpr130系列无纸记录仪是以32位嵌入式cpu为核心，并辅以大规模集成电路、大容量flash存储、信号智能调理、smartbus总线以及高分辨率图形液晶显示器的新型智能化无纸记录仪。采用320×240彩色（单色）tft液晶显示屏；支持16路模拟量万能输入、8路模拟输出、12路报警输出、16路全隔离24vdc配电输出，设定数据与记录数据具掉电保护功能；具有体积小、通道数多、功耗低、精度高、通用性强、运行稳定、可靠性高等特点。仪表采用usb host技术，支持usb移动存储器的数据读写；采用rs-232c/rs-485通讯接口，支持标准modbus-rtu协议，可方便实现远程监控。

chiticvpr130无纸记录仪适用于冶金、石油、化工、建材、造纸、食品、制药、热处理和水处理等各种工业现场。

产品特点：

输入通道：1-16输入信号：信号调理模块化、智能化，通用输入，在线自校正，并含dc24v配电电压：0~20mv，0~100mv，0~5v，1~5v电流：0~10ma，4~20ma热电阻：pt100，cu50，0-400 热电偶：b，e，j，k，s，t，f2脉冲：0~30khz（正弦波、三角波、方波等）基本误差：±0.2%f.s.（0~55，10~90%rh）输出通道：1~12路无源触点，1~8路4~20ma电流输出隔离功能：信号点点隔离，提供16路全隔离24vdc配电显示方式：总貌、实时趋势、历史趋势、数显、棒图、掉电一览、报警一览、调节画面、累积画面等液晶背光：5.6寸tft液晶屏，高亮度、宽视角，显示清晰明了中文位号：支持中文拼音输入法，内置gb2312二级汉字字库，包含6500个汉字算法功能：多种带稳压补偿的流量算法、pid算法等记录间隔：1秒~240秒（可调）记录容量：64~248m，flash，非易失性存储器，掉电不丢失，最长记录时间可达10年以上通讯方式：rs232或rs485，支持标准modbus-rtu协议，可方便实现远程监控数据备份：采用usb host技术，支持usb移动存储器的数据读写记录管理：网络连接63台仪表，进行集中显示、存储、分析、打印、管理等上位软件：随仪表赠送上位管理软件，具备数据管理及分析功能仪表寿命：无任何机械转动部件，无磨损，无耗材，数据有效期10年

规格选型：

型谱	说明	
vpr130-rg	蓝屏单色无纸记录仪	
外形尺寸	1	150 × 150 × 220 mm，适用于1-8通道，含仪表本体、1通道、64m内存
	2	150 × 150 × 250 mm，适用于9-16通道，含仪表本体、1通道、64m内存
模拟输入通道数量	01	1通道模拟量输入，信号类型可自由设定
	02	2通道模拟量输入，信号类型可自由设定

	16	16通道模拟量输入，信号类型可自由设定
模拟输出通道数量	0	无模拟量输出通道数
	1	1路模拟量输出，4~20ma

	8	8路模拟量输出，4~20ma
报警输出数量	00	无继电器输出
	01	1个继电器输出

	12	12个继电器输出
存储容量	064	64m存储容量
	128	128m存储容量
	248	248m存储容量
调节功能	0	无pid调节功能
	1	含pid调节功能(不含通道)
流量补偿、累积功能	0	无流量补偿、累积功能
	1	含多种流量补偿、累积功能
通讯功能	0	无通讯接口
	1	rs-232c通讯接口
	2	rs-485通讯接口
usb转存功能	0	无usb接口
	1	usb接口+u盘
电源	a	220vac供电
	d	24vdc供电
附件	微型打印机（含电源）（订货号：st3611）	
	记录仪上位管理软件（订货号：st3411）	
	rs485/rs232转换模块(订货号：st3511)	
注：输入输出通道数之和最多为16，当输入有脉冲量时需注明。		

