

上海绎捷自动化科技有限公司

R3100彩屏无纸记录仪选型

2016年7月22日

存档编号: YJ-JS-XX018

仪表型号	□□□□□	-□□□	-□□□	-□□□	-□□	-□□□	-□□□□	-□□	-□□	-□□	-□□	-□□□	-□□	说明	备注
仪表类型	R3100													R Series	R31系列彩屏无纸记录仪
模拟量输入		A01												1路模拟量输入	模拟量输入路数+开关量输入路数+脉冲量输入路数+模拟量输出路数≤16
		
		A16												16路模拟量输入	
开关量输入			D00											无开关量输入（无此功能时不显示此代码）	开关量输入常规不开放，如有需求可定制
			
			D16											16路开关量输入	
脉冲量输入				I00										无脉冲量输入（无此功能时不显示此代码）	模拟量输入路数+开关量输入路数+脉冲量输入路数+模拟量输出路数≤16
				
				I16										16路脉冲量输入	
通讯接口					C0									无通讯接口（无此功能时不显示此代码）	RS232C（或串行打印）和RS485不能同时使用但可同时配置，使用时二选一
					C2									RS232C通讯接口	
					C4									RS485通讯接口	
					CP									串行打印机接口	
继电器输出						R/RK00								无继电器输出（无此功能时不显示此代码）	控制类继电器时为RK
						
						R/RK12								12路继电器输出	
馈电输出							PW/PA00							无馈电输出（无此功能时不显示此代码）	PW:24VDC馈电（集中） PA:24VDC馈电（1W模块） PA':24VDC馈电（2W模块） PB:12VDC馈电（1W模块） PC:05VDC馈电（1W模块）
						（PA'时最多为8路）	
							PW/PA16							16路24VDC馈电输出（默认每路≤30mA）	
外部存储接口											SU			USB接口	标配USB接口
内部存储容量													MA	64M	
													MB	128M	
													MC	192M	
													MD	248M	
流量累积功能													F0	无流量累积（无此功能时不显示此代码）	
													F1	流量累积	
													F2	流量累积带温压补偿	
模拟量输出													L0	无模拟量输出（无此功能时不显示此代码）	模拟量输入路数+开关量输入路数+脉冲量输入路数+模拟量输出路数≤16
													
													L8	8路模拟量输出	
供电方式													VAC	（100~240）VAC/（50/60）HZ	采用开关电源整机供电
													VDC1	24VDC	采用模块电源整机供电
													VDC2	12VDC	采用模块电源整机供电
定制功能													DZ	定制功能（无定制功能时则不显示此代码）	定制内容详见定制联系单

网址/Web: www.yijietech.com

电话/Tel: 400-658-0003

传真/FAX: 021-51079571

邮箱/E-mail: shanghaiyjie@163.com