

R3100 彩屏无纸记录仪选型

2018年01月03日													存档编号: YJ-JS-XX020	
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
	...												16路模拟量输入	
	A16												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
开关量输入	*	D00											16路开关量输入	
		...											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
		D16											16路脉冲量输入	
脉冲量输入		I00											无通讯接口 (无此功能时不显示此代码)	
		...											RS232C通讯接口	
		I16											RS485通讯接口	
有线通讯			C0									串行打印机接口		
			C2									RS232C与RS485可同时配置, 不可同时使用		
			C4									RS232C与串行打印可同时配置, 不可同时使用		
			CP									RS232C、RS485、串行打印可同时配置, 不可同时使用		
			C2/4									无继电器输出 (无此功能时不显示此代码)		
			C2/P									12路继电器输出		
			C2/4/P									无馈电输出 (无此功能时不显示此代码)		
继电器输出			R00									16路24VDC馈电输出 (默认每路≤30mA)	馈电数量≤模拟量	
			...											
			R12											
馈电输出			PA00											
			...											
			PA16											
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												L/LP0	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, 带PID功能时为LP
												...		
												L/LP8	8路模拟量输出	
供电方式												VAC	220VAC	(100~240) VAC / (50/60) HZ
												VDC1	24VDC	
												VDC2	12VDC	
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

备注: “*”表示需要下定制单 (任务单需附原定制编号)

“#”表示此功能暂不开放