

R8000 中长图彩色无纸记录仪选型

2018年01月03日

存档编号：YJ-JS-XX027

仪表型号	00000	0000	0000	00	00	00	0000	00000	00	00	00	0000	0000	00	说明	备注
仪表类型	R8000														R Series	R80系列中长图无纸记录仪
模拟量输入		A01													1路模拟量输入	模拟量输入+开关量输入≤48
		...													48路模拟量输入	
		A48													无开关量输入（无此功能时不显示此代码）	常规产品不开放，如有需求可定制
开关量输入	*		D00												48路开关量输入	模拟量输入+开关量输入≤48
			...												无脉冲量输入	
			D48												8路脉冲量输入	脉冲量输入+模拟量输入>16时需定制（#）
脉冲量输入				I0											无通讯接口	
				...											RS232C通讯接口	
				I8											RS485通讯接口	
有线通讯					C0										串行打印机接口	
					C2										以太网（*）	
					C4										无继电器输出	
					CP										24路继电器输出	
					CI										无馈电输出	
继电器输出						R00									...	Pa: 24VDC馈电（2W模块） PA: 24VDC馈电（1W模块） 16通道以下时，最大为Pa/PA8
						...									16路24V馈电输出（每路30mA）	
						R24									USB接口	标配USB接口
馈电输出							Pa/PA00								64M	
							...								128M	
							Pa/PA16								192M	
外部存储接口								SU							248M	
内部存储容量									MA						无流量累积功能	开通流量累积功能时需更换铁电芯片
									MB						流量累积	
									MC						流量累积带温压补偿	
									MD						无模拟量输出	带PID功能时为LP； 模拟量输出+模拟量输入>16时需定制（#）
流量累积功能										F0					8路模拟量输出	
										F1						
										F2						
模拟量输出											L/LP0					
											...					
											L/LP8					
供电方式													VAC		(100~240) VAC/ (50/60) HZ	采用开关电源整机供电
定制功能														DZ	定制功能（无定制功能时不显示此代码）	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