

R7600 增强型无纸记录仪选型

2018年01月03日															存档编号: YJ-JS-XX026		
仪表型号	00000	0000	00	00	00	00	00	0000	0000	00	00	00	00	0000	00	说明	备注
仪表类型	R7600															R Series	R76系列增强型无纸记录仪
模拟量输入		A01														1路模拟量输入	
		
		A12														12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)	常规产品不开放, 如有需求可定制
			
			D12													12路开关量输入	
脉冲量输入				I0												无脉冲量输入 (无此功能时不显示此代码)	
				(0-5000HZ)
				I2												12路脉冲量输入 (0-5000HZ)	
有线通讯	可组合				C0	C0										无通讯接口 (无此功能时不显示此代码)	
					C2											RS232C通讯接口	
					C4	C4										RS485通讯接口	
					CP	CP										串行打印机接口	
						CI										以太网通讯	
					C2/4											RS232C与RS485可同时配置, 不可同时使用	
					C2/P											RS232C与串行打印可同时配置, 不可同时使用	
					C2/4/P											RS232C、RS485、串口打印可同时配置, 不可	
无线通讯							CB									蓝牙	
							CG									GPRS功能(*)	
继电器输出								R0								无继电器输出 (无此功能时不显示此代码)	
								
								R6								6路继电器输出	
馈电输出									PA0							无馈电输出 (无此功能时不显示此代码)	
									PA2							2路24V馈电输出 (每路30mA)	
									PA4							4路24V馈电输出 (每路30mA)	
									PA6							6路24V馈电输出 (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				无流量累积功能	
												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)	脉冲量输入路数+模拟量输出路数≤2; 模拟量输出最大为2路, 带PID功能时为LP
													
													L/LP2			2路模拟量输出	
供电方式														VAC		220VAC	(100~240)VAC / (50/60)HZ
														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 (无定制功能时不显示此代码)	定制内容详见定制单

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