



动作)									
加热/制冷pid控制及自动演算, 水冷*1									
加热/制冷pid控制及自动演算, 风冷*1									
输入见输入表范围									
输出1									
继电器接点输出			m						
电压脉冲输出			v						
电流输出			8						
闸流控制管驱动用触发器输出			g						
闸流控制管输出			t						
输出2									
继电器点电输出				m					
电压脉冲输出				v					
电流输出				8					
				t					

闸流控制管输出							
报警							
第1报警见第1报警表							
第二报警见第2报警表							
通讯							
未提供						n	
rs—485						5	
防水防尘功能							n
未提供							1
防水防尘							

输入范围表

	输入	范围	代码	范围	代码	范围	代码
热	k ( jis/iec )	0~200	k01	0~400	k02	0~600	k03
		0~800	k04	0~1000	k05	0~1200	k06
		0~1372	k07	0~100	k13	0~300	k14
电	j ( jis/iec )	0~200	j01	0~400	j02	0~600	j03
		0~800	j04	0~1000	j05	0~1200	j06
	r #1	0~1600	r01	0~1769	r02	0~1350	r04
	s #1	0~1600	s01	0~1769	s02		
	b #1	400~1800	b01	0~1769	b02		
	e	0~800	e01	0~1000	e02		
	n	0~1200	n01	0~1300	n02		
偶	t #2	-199.9~400.0	t01	-199.9~100.0	t02	-100.0~200.0	t03
		0~350.0	t04				
	w5re/w26re ( ast m )	0~2000	w01	0~2320	w02		
	pl2 ( nbs )	0~1300	a01	0~1390	a02	0~1200	a03
u ( din ) #2	-199.9~600	u01	-199.9~100	u02	0.0~400.0	u03	
l ( din )	0~400	l01	0~800	l02			

热 电 阻	pt100 ( jis/iec	-199.9~649	d01	-199.9~200.0	d02	-100~50.0	d03
		-100~100.0	d04	-100~200	d05	0.0~50.0	d06
		0.0~100.0	d07	0.0~200	d08	0.0~300.0	d09
		0.0~500.0	d10				
电 压 电 流	ipt100 ( jis )	-199.9~649	p01	-199.9~200.0	p02	-100~50.0	p03
		-100.0~100.0	p04	-100~200	p05	0.0~50.0	p06
		0.0~100.0	p07	0.0~200	p08	0.0~300.0	p09
		0.0~500.0	p10				
	0~5v	0.0~100.0	401				
	1~5v	0.0~100.0	601				
	0~20ma #3	0.0~100.0	701				
	4~20ma #3	0.0~100.0	801				

### 接线图示

第一报警表{alm1} ( 标准内置 ) a : 上限偏差报警 g : 附待机上下限偏差报警 b : 下限偏差报警  
h : 上限输入值报警 c : 上下限偏差报警 j : 下限输入值报警 d : 范围内报警  
k : 附待机上限输入值报警 e : 附待机上限偏差报警 l : 附待机下限输入值报警 f : 附待机下限偏差报警  
r : 控制环断线报警\*2