

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 电压脉冲输出 电流输出 闸流控制管驱动用触发器输出 闸流控制管输出		m v 8 g t								
输出2 继电器点电输出 电压脉冲输出 电流输出 闸流控制管输		m v 8 t								

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							
防水防尘							1

输入范围表

	输入	范围	代码	范围	代码	范围	代码
热							
电							

偶	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
	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		
	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				
	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				
	电压	0~5v	401				
	电流	1~5v	601				
	0~20ma #3	701					
	4~20ma #3	801					

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

本产品的加工定制是是，品牌是DEFU德夫，型号是REXD-C400，控制类型是温度和湿度，测量对象是/

, 温度范围是0-50 (), 测温误差是/ (), 湿度范围是50 (%), 测湿误差是/ (%), 开孔尺寸是100 (mm), 安装型式是/ , 输出信号是0-10 (mA), 工作电压是AC220 (V), 外形尺寸是48*48 (mm), 重量是/ (Kg)