

日本RKC温控器CD401-CD901

产品名称	日本RKC温控器CD401-CD901
公司名称	北京中旺新业电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	京海淀区上地南路10号
联系电话	86-1062977169/52467275/62977168 13801073679

产品详情

日本RKC温控器CH,CD

产品简介：该产品为新型温度控制器，能实施高精度控制且价格最为合理。采用大型LED显示，适用于远距离易于监视温度状态，标准机型均具有最新的自主校正功能，可以自动校正PID常数。加热/制冷模式为数字通讯温度报警，加热器断线报警（3相加热器可用）控制环断线报警等功能可供选择。主结构及功能 * 自主校正功能 * 大屏LED显示 * 加热/制冷控制 * * 数字通讯 * * 温度报警 * 加热器断线报警 * 控制环断线报警 * （* 选购时指定）

产品用途：适用于各种温度控制。

规格型号：

CH102 (48 × 48 × 100mm)

CH402 (48 × 96 × 100mm)

CH902 (96 × 96 × 100mm)

CD401 (48 × 96 × 100mm)

CD501 (96 × 48 × 100mm)

CD701 (72 × 72 × 100mm)

CD901 (96 × 96 × 100mm)

其它说明：

选型表

CB/CH/CD		-				*			-		
<p>控制方式</p> <p>PID控制及自动演算 逆动作</p> <p>PID控制及自动演算 正动作)</p> <p>加热/制冷PID控制及自动演算 , 水冷*1</p> <p>加热/制冷PID控制及自动演算 , 风冷*1</p>	<p>F</p> <p>D</p> <p>W</p> <p>A</p>										
输入 见输入表范围											

电 偶	K (JIS/IEC)	0~200	K01	0~400	K02	0~600
		0~800	K04	0~1000	K05	0~1200
		0~1372	K07	0~100	K13	0~300
	J (JIS/IEC)	0~200	J01	0~400	J02	0~600
		0~800	J04	0~1000	J05	0~1200
	R #1	0~1600	R01	0~1769	R02	0~1350
	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	
	0~350.0	T04				
W5Re/W26Re (A	0~2000	W01	0~2320	W02		

	STM)						
	PL2 (NBS)	0~1300	A01	0~1390	A02	0~1200	
	U (DIN) #2	-199.9~600	U01	-199.9~100	U02	0.0~400.0	
	L (DIN)	0~400	L01	0~800	L02		
热	Pt100 (JIS/IEC	-199.9~649	D01	-199.9~200.0	D02	-100~50.0	
		-100~100.0	D04	-100~200	D05	0.0~50.0	
		0.0~100.0	D07	0.0~200	D08	0.0~300.0	
		0.0~500.0	D10				
电	JPt100 (JIS)	-199.9~649	P01	-199.9~200.0	P02	-100~50.0	
		-100.0~100.0	P04	-100~200	P05	0.0~50.0	
		0.0~100.0	P07	0.0~200	P08	0.0~300.0	
		0.0~500.0	P10				
电压 电流	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

如果需要华氏温度范围，请通知

#1 0—399 范围内不能保证精度

#2 -199.9—100 范围内不能保证精度

#3 需要在输入端子间外接一个250欧姆的电阻

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

*2控制环断线报警只能在第一报警或第二报警之间选择其一

第二报警表{ALM2} (选项)

- N : 未设 G : 附待机上下限

偏差报警

A：上限偏差报警 H：上限输入值报警

B：下限偏差报警 J：下限输入值报警

C：上下限偏差报警 K：附待机上限输入值报警

D：范围内报警 L：附待机下限输入值报

警

E：附待上机限偏差报警 R：控制环断线报警*2

F：附待下机限偏差报警 S：加热器断线报警（CTL-12）

P：加热器

断线报警（CTL-12）