

一级代理RKC温控器

产品名称	一级代理RKC温控器
公司名称	武汉市华丰泰运机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉经济技术开发区12C2地块武汉经开万达广场B区S5-1栋9层B1-13室
联系电话	18827026939

产品详情

武汉市华丰泰运机电设备有限公司

联系人：刘洋先生 电话：027-59810839 传真：027-59810838

财富热线/微信：18827026939 QQ:3233837828

华中总代理日本理化RKC温控器

最低价供应日本RKC(理化)CH102/CH402系列温度控制器

CH102详细信息：

- 多种输入类型可选：1) 热电偶：K、J、R、S、B、E、N、T、W5RE/W6RE、PL、U、L
- 2) 测温热电阻输入：PT100、JPT100 3) 支流电压：DC0——DC5V，DC1——DC5V
- 4) 支流电流：DC0——20MA，DC4——20MA（需250欧外部电阻）

多种报警类型：上限输入值、下限输入值、上限偏差、下限偏差、上下限偏差、范围内，上限设定值、下限设定值（可附带待机动作）

取样周期：0.5s

测量精度：热电偶：±（显示值的0.3%+1digit）或±2度；测温电阻：±（显示值的0.3%+1digit）或±0.8度；支流电压/电流输入：±（显示值的0.3%+1digit）

控制输出：继电器接点输出：1c接点（AC250 3A）电阻负载；电压脉冲输出：（DC0/12V）允许负载电阻600欧以上；电流输出：（DC4——20MA）允许负载电阻600欧以上；可以加热冷却双输出控制（输

出1：加热侧；输出2：冷却侧)

供选加热器断线警报和控制环断线警报

供选2线式RS-485通讯

CH102FD-V调节器

CH102FD08-V*CN-N1/A/Y 调节器

CH102FD09-V*AN-N1调节器

CH102FE02-M*GN-NN(DC24V)调节

CH102FJ03-V*CR-N1/A/Y调节器

CH102FK-M调节器

CH102FK-V调节器

CH102FK02-M*CN-NN(AC24V)调节

CH102FK02-M*CN-NN(AC24V)调节

CH102FK02-V*CN-N1/A/Y调节器

CH330054保险丝

CH402详细信息

多种输入类型可选：1) 热电偶：K、J、R、S、B、E、N、T、W5RE/W6RE、PL、U、L；2) 测温电阻输入：PT100、JPT100；3) 支流电压：DC0——DC5V，DC1——DC5V；4) 支流电流：DC0——20MA，DC4——20MA（需250欧外部电阻）

多种报警类型：上限输入值、下限输入值、上限偏差、下限偏差、上下限偏差、范围内，上限设定值、下限设定值（可附带待机动作）

取样周期：0.5s

测量精度：热电偶：±（显示值的0.3%+1digit）或±2度；测温电阻：±（显示值的0.3%+1digit）或±0.8度；支流电压/电流输入：±（显示值的0.3%+1digit）

控制输出：继电器接点输出：1c接点（AC250 3A）电阻负载；电压脉冲输出：（DC0/12V）允许负载电阻600欧以上；电流输出：（DC4——20MA）允许负载电阻600欧以上；可以加热冷却双输出控制（输出1：加热侧；输出2：冷却侧）

供选加热器断线警报和控制环断线警报

供选2线式RS-485通讯

CH402 面板框

CH402FD-M调节器

CH402FD-V调节器

CH402FD10-M*GN-N1调节器

CH402FK-M(t)调节器

CH402FK-M调节器

CH402FK-V调节器

CH402FK02-M*GN-NN(DC24V)调节

CH402FK02-V*AN-NN(AC24V)调节

常备大量现货：

1.最低价供应日本RKC(理化)CD系列温度控制器

CD系列温度控制器

CD101FK01-V*NN-5N调节器

CD101FK07-M*AP-NN/A/Y调节器

CD101WK01-MM*EF-NN/A/Y调节器

CD401-N1调节器

CD401FA03-G*AN-NN调节器

CD401FD10-V*GN-NN调节器

CD401FK02-M*GN-NN 调节器

CD401FK02-T*GN-NN调节器

CD401FK02-V*GN-NN调节器

CD501F401-M 调节器

CD501F801-M调节器

CD501FD-M调节器

CD501FD-V调节器

CD501FD10-8*CN-N1(DC24V)调节器

CD501FK-M调节器

CD501FK-V调节器

CD501FK02-V*AN-NN(AC24V)调节器

CD701FD-M调节器

CD901详细信息：

96*96 纵深100，约340g

多种输入类型可选：1) 热电偶：K、J、R、S、B、E、N、T、W5RE/W6RE、PL、U、L；2) 测温热电阻输入：PT100、JPT100；3) 支流电压：DC0——DC5V，DC1——DC5V；4) 支流电流：DC0——20MA，DC4——20MA（需250欧外部电阻）

多种报警类型：上限输入值、下限输入值、上限偏差、下限偏差、上下限偏差、范围内；上限设定值、下限设定值（可附带待机动作）

取样周期：0.5s

测量精度：热电偶： \pm （显示值的0.3%+1digit）或 \pm 2度；测温电阻： \pm （显示值的0.3%+1digit）或 \pm 0.8度；支流电压/电流输入： \pm （显示值的0.3%+1digit）

控制输出：继电器接点输出：1c接点（AC250 3A）电阻负载；电压脉冲输出：（DC0/12V）允许负载电阻600欧以上；电流输出：（DC4——20MA）允许负载电阻600欧以上；可以加热冷却双输出控制（输出1：加热侧；输出2：冷却侧）；用于驱动TRIAC（三端双相可控硅）的触发输出：触发方式——零交叉方式，实行导通电流：50ma（50度），70ma（25度）用于零交叉方式中容量TRIAC；（用于驱动100a以下的负载）*加热/冷却型的场合不可；TRIAC（三端双向可控硅）输出：额定值0.5a（周围温度40度以下）

供选加热器断线警报和控制环断线警报

供选2线式RS-485通讯

CD901F401-8*HJ-NN 温控器

CD901F401-M*HN 温控仪

CD901F801-8*HJ-NN 温控器

CD901F801-M*HN 温控仪

CD901FD-M调节器

CD901FD-V调节器

CD901FD10-M*AN-N1调节器

CD901FK-M调节器

CD901FK-V调节器

CD901FK02-V*GN-NN(DC24V)

CD901FS01-8*AN-NN调节器CD101WK01-MM*EF-NN/A/Y调节器

常备大量现货：

2.最低价供应日本RKC(理化)REX ~ FB理化FB400/FB900系列温度控制器

FB400详细信息：

丰富的输入输出

自动/手动、本地/远程直接切换

多存储区域功能：可以对主设定值等最多登陆不同的8种设定值，可一揽子进行繁琐的设定变更。还可以通过供选的外部接点输入进行区域的切换。

通过组合多存储功能的连接对方区域的号码、区域持续时间、设定变化率限幅、可以实现最大16段（8阶梯）的程序运行

可以把常使用的数据（最多16项）以连续的地址自由的列表，因此，可大幅度的减轻数据的传输、实现高速通信。

可以利用通信进行联合运行

PID控制：取样周期可切换为0.05s，对应高速升温过程。强化抑制冷却侧的下冲的新型加热冷却型PID。可以“加热、冷却、加热冷却、位置比例”各控制中切换。

FB400-8 ZK-1181 Z-1120 调节器

FB400-8 ZK-1181 调节器

FB400-8 ZK-1204 调节器

FB400-8N-4*4N8N/AN/Y调节器

FB400-MM-4*NNN5调节器

FB400-MN-4*NNN5调节器

FB400-VN-4*4NN5调节器

FB400-VN-4*4TN5/A1-FK09/Y 调节器

FB400-VV-4*4TN4/A2-WK41调节器

FB900详细信息：

丰富的输入输出

自动/手动、本地/远程直接切换

多存储区域功能：可以对主设定值等最多登陆不同的8种设定值，可一揽子进行繁琐的设定变更。还可以通过供选的外部接点输入进行区域的切换。

通过组合多存储功能的连接对方区域的号码、区域持续时间、设定变化率限幅、可以实现最大16段（8阶梯）的程序运行

可以把常使用的数据（最多16项）以连续的地址自由的列表，因此，可大幅度的减轻数据的传输、实现高速通信。

可以利用通信进行联合运行

PID控制：取样周期可切换为0.05s，对应高速升温过程。强化抑制冷却侧的下冲的新型加热冷却型PID。可以“加热、冷却、加热冷却、位置比例”各控制中切换。

FB900-8N-4*4NN5/A1-F801/Y调节器

FB900-88-4*4N8N/A1-WK09调节器

FB900-8N-4*4NNN/A1-FS06/Y 调节器

FB900-8N-4*4NNN/A1-FK41/Y Z-1120调节器

FB900-8N-4*NN8N/A1-F801/Y调节器

FB900-MM-4*4N85调节器

FB900-MM-4*NFN5/AN调节器

FB900-VN-3*4NNN/A1-FD34恒温器

常备大量现货：

3.最低价供应日本RKC(理化)CB系列温度控制器

CB103FD10-M*NN8-N1/A/Y恒温器

CB103FD10-8*NN8-N1/A/Y恒温器

CB103FD08-M*HHN-N1/A/Y恒温器

CB103FD07-8*HH8-N1/A/Y恒温器

CB103F801-M*NN8-N1/A/Y恒温器

CB103F801-M*HHN-N1/A/Y恒温器

CB103F601-M*NNN-N1/A/Y恒温器

CB103 调节器

CB100FT01-M*NN-NN/A/Y调节器

CB100FK02-M*GN-NN/A/Y调节器

CB100FK02-M*CP-NN/A/Y调节器

CB100FK02-M*CP-NN/A/Y DC24V 调节

CB100FK-V调节器

CB100FK-M调节器

CB100FJ01-M*NN-NN/A/Y 调节器

CB100FD-V调节器

CB100FD-M调节器

HA901-K0-8N-4*NN调节器

HA901-80-8M-4*NN-NNNN-N/A/Y调节器

HA900D0-VV-4*NN-NNN-1/N调节器

HA900-80-8N-4*NN-NN6N-N调节器

HA400-K0-8N-4*M2-1N-1N-N/A/Y调节器

常备大量现货：

4.日本RKC(理化)REX-D系列温度控制器

本系列具有测量精度0.3%,带PID自整定,模糊控制,手、自动无扰切换,量程任定,斜率控制,485通讯口,继电器、电压脉冲输出或4-20Ma输出,双回路报警,外部节点输入,模拟传送等功能

D100系列(48 × 48 × 108)

D100F-MN*DN-NN-N1

D100F-8N-DN

D400系列(96 × 48 × 114)

D400-5

D900系列(96 × 96 × 114)

D900Z-M*D-N

RH400AK02-M*GN/A Z-278M 调节

RH400FK02-M*GN/A 调节器

RH400FK02-V*GN/A 调节器

RH400FK02-VM*GN/A调节器