

日本RKC温控器CH402FK02-M*AN

产品名称	日本RKC温控器CH402FK02-M*AN
公司名称	上海蕊丰电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海嘉定江桥海波路
联系电话	86-02156520510/56520498/59532133 13524692493

产品详情

TEL!零贰壹-伍陆伍贰零伍壹零 56520498/51995351王轩露13918179504 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，适用于远距离读取数据，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（RS-485），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）

TEL!零贰壹-伍陆伍贰零伍壹零 56520498/51995351王轩露13918179504 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)

TEL!零贰壹-伍陆伍贰零伍壹零 56520498/51995351王轩露13918179504 现货供应日本RKC理化全系列温控器日本RKC温控器（回路调节器）CD901、CD701、CD501、CD401、CH402、CB100、REX-C900、C700、C410、C400、C100、F900、F700、F400，备有大量现货。技术力量雄厚，能为客户提供各种不同类型输入、输出、报警、程序等类型的产品。CD901FK02-M*AN、CD901FK02-V*AN、CD901FK02-8*AN、CD701FK02-M*AN、CD701FK02-V*AN、CD701FK02-8*AN、CD501FK02-M*AN、CD501FK02-V*AN、CD501FK02-8*AN、CD401FK02-M*AN、CD401FK02-V*AN、CD401FK02-8*AN、CH402FK02-M*AN、CH402FK02-V*AN、CH402FK02-8*AN、CB100FK02-M*AN、CB100FK02-V*AN、CB100FK02-8*AN、REX-C900FK02-M*AN、REX-C900FK02-V*AN、REX-C900FK02-8*AN、REX-C700FK02-M*AN、REX-C700FK02-V*AN、REX-C700FK02-8*AN、REX-C410FK02-M*AN、REX-C410FK02-V*AN、REX-C410FK02-8*AN、REX-C400FK02-M*AN、REX-C400FK02-V*AN、REX-C400FK02-8*AN、REX-C100FK02-M*AN、REX-C100FK02-V*AN、REX-C100FK02-8*AN、REX-F900FK02-M*AN、REX-F900FK02-V*AN、REX-F900FK02-8*AN、REX-F400FK02-M*AN、REX-F900FK02-V*AN、REX-F900FK02-8*AN、CD系列温控器（回路调节器）：* 自主校正功能 * 大屏LED显示 * 加热/冷却控制 * 数字通讯 * 报警加热器断线报警控制环断线报警输入类型 a) 热电偶（TC）：K，J，E，T，R，S，B，U，L，N，PL2，W5Re/w26Re b) 热电阻（RTD）：Pt100 JPT100 c) 直流输入：DC0~5V，DC1~5V，DC0~20mA*，DC4~20mA* *需在输入端子间接250W的电阻输入显示精度：（设定值SV的0.3%+1位）输入范围：参照输入范围表采样周期：0.5sec 过程值偏置-1999~9999 [°F]或-199.9~999.9 [°F]（温度输入）

± 全程 (电压/电流输入) 全量设定范围 a) 设定值 (SV) : 等同温度范围值
b) 加热侧比例带 (P) : 1—量程或0.1—量程 (温度输入) *1量程的0.1~100.0% (电压输入)
c) 制冷侧比例带 (Pc) : 加热侧比例的1~1000% d) 积分时间 (I) : 1—3600sec*2
e) 微分时间 (D) : 1—3600sec*3 f) 限制积分动作生效范围 (ARW) : 比例带的1—100%*4
g) 加热侧比例周期1—100sec*h) 制冷侧比例周期1—100sec*6 2. 日本RKC温控器 (回路调节器) CD901、CD701、CD501、CD401、CH402、CB100、REX-C900、C700、C410、C400、C100、F900、F700、F400, 备有大量现货。技术力量雄厚, 能为客户提供各种不同类型输入、输出、报警、程序等类型的产品。

TEL!零贰壹-伍陆伍贰零伍壹零 56520498/51995351王轩露13918179504 CD901FK02-M*AN、CD901FK02-V*AN、CD901FK02-8*AN、CD701FK02-M*AN、CD701FK02-V*AN、CD701FK02-8*AN、CD501FK02-M*AN、CD501FK02-V*AN、CD501FK02-8*AN、CD401FK02-M*AN、CD401FK02-V*AN、CD401FK02-8*AN、CH402FK02-M*AN、CH402FK02-V*AN、CH402FK02-8*AN、CB100FK02-M*AN、CB100FK02-V*AN、CB100FK02-8*AN、REX-C900FK02-M*AN、REX-C900FK02-V*AN、REX-C900FK02-8*AN、REX-C700FK02-M*AN、REX-C700FK02-V*AN、REX-C700FK02-8*AN、REX-C410FK02-M*AN、REX-C410FK02-V*AN、REX-C410FK02-8*AN、REX-C400FK02-M*AN、REX-C400FK02-V*AN、REX-C400FK02-8*AN、REX-C100FK02-M*AN、REX-C100FK02-V*AN、REX-C100FK02-8*AN、REX-F900FK02-M*AN、REX-F900FK02-V*AN、REX-F900FK02-8*AN、REX-F400FK02-M*AN、REX-F400FK02-V*AN、REX-F400FK02-8*AN、

TEL!零贰壹-伍陆伍贰零伍壹零 56520498/51995351王轩露13918179504 CD系列温控器 (回路调节器) :

* 自主校正功能 * 大屏LED显示 * 加热/冷却控制 * 数字通讯 *

报警加热器断线报警控制环断线报警输入类型 a)

热电偶 (TC) : K, J, E, T, R, S, B, U, L, N, PL2, W5Re/w26Re b) 热电阻 (RTD) : Pt100

JPT100 c) 直流输入 : DC0~5V, DC1~5V, DC0~20mA*, DC4~20mA* *需在输入端子间接250W的电阻输入

显示精度 : (设定值SV的0.3%+1位) 输入范围 : 参照输入范围表 采样周期 : 0.5sec

过程值偏置-1999~9999 [° F]或-199.9~999.9 [° F] (温度输入)

± 全程 (电压/电流输入) 全量设定范围 a) 设定值 (SV) : 等同温度范围值

b) 加热侧比例带 (P) : 1—量程或0.1—量程 (温度输入) *1量程的0.1~100.0% (电压输入)

c) 制冷侧比例带 (Pc) : 加热侧比例的1~1000% d) 积分时间 (I) : 1—3600sec*2

e) 微分时间 (D) : 1—3600sec*3 f) 限制积分动作生效范围 (ARW) : 比例带的1—100%*4

g) 加热侧比例周期1—100sec*5 h) 制冷侧比例周期1—100sec*6 3. 供应 : 日本RKC温控器 (回路调节器) CD901、CD701、CD501、CD401、CH402、CB100、REX-

C900、C700、C410、C400、C100、F900、F700、F400, 备有大量现货。

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 TEL!零贰壹-伍陆伍贰零伍壹零

56520498/51995351王轩露13918179504

56520498/51995351王轩露13918179504

*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)

TEL!零贰壹-伍陆伍贰零伍壹零 56520498/51995351王轩露13918179504 CH402-FK02-M*GN-NN

CD901-WK03-MM*AN CD901WK02-VV*AN CH102-FK02-M*AN

CD501-FD10-M*GN-NN REX-D400F-N*TN-NN CD901-FK02-N*AN

CD701-FK02-8*GN CH102-FK02-M*AN C900-FK06-M*EN CD701-FK06-M*EN

CD701-FK02-M*GN-NN CD901-FK02-M*AN-NN CH402-FK02-VM*AN

CD901-FK05-8*AN CB700-FK07-M*NN

TEL!零贰壹-伍陆伍贰零伍壹零 56520498/51995351王轩露13918179504 CD701-FK07-N*AN
CD701-FD10-M*NN CH102-FK02-V CD901-FD01-M*AB CH402-D10-V*AN-NN
CD901-FK02-R*AN CD701-FK02-V*AN-NN-AY CH102-FK07-V*AN-NN
CD901-F401-NN-5N CH102-F103-V*AN-5N CH102-F103-V*AN-5N
TEL!零贰壹-伍陆伍贰零伍壹零 56520498/51995351王轩露13918179504