

RKC柱塞泵服务热线

产品名称	RKC柱塞泵服务热线
公司名称	广州智尚机电设备有限公司
价格	100.00/个
规格参数	
公司地址	广州市白云区机场路联和东街1号
联系电话	020-28257042 13826295361

产品详情

广州智尚机电设备有限公司 联系人：徐小姐 电话：020-28257042 传真020-28257171
手机13826295361 QQ:2417173934 欢迎垂询

RKC温控器 日本理化RKC温控器代理 CH402 CD901 RH400 CH402 CD901 RH400 CH402 CD901 RH400
RKC温度控制器RH100 RH400 RH900 RH100 RH400 RH900 RH100 RH400 RH900
RKC温控器RKC温控器RKC温控器RKC温控器日本理化RKC温控器代理RKC温控器CH402 CD901

日本理化RKC温控器代理RKC温控器RKC温控器RKC温控器
RKC温控仪表RKC温控仪表RKC温控仪表RKC温控仪表
RKC温度控制器RKC温度控制器RKC温度控制器CD901 RH400 CH402 CD901 RH400 RKC理化工业株式会
社RKC理化工业株式会社RKC理化工业株式会社RKC理化工业株式会社数字温度调节器
数字温度控制器数字温度调节器数字温度控制器数字温度调节器 数字温度控制器CB100 CB100 CB100

(一) RH400尺寸：48*96，纵深60，约250g

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 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

(二) CH402尺寸：48*96，纵深100，约250g

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

(三) CD901尺寸：96*96 纵深100，约340g

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（三端双向可控硅）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

(四) FB900尺寸：96*96*60

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。

(五) CH102尺寸：48*48，纵深100mm 约170g

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： \pm （显示值的0.3%+1digit）或 ± 0.8 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） 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

公司网站：www.gzszxr.com