

二级墨盒加热 温控芯片 控制芯片 温度传感器 控制器 加热片供电

产品名称	二级墨盒加热 温控芯片 控制芯片 温度传感器 控制器 加热片供电
公司名称	库纳格流体控制系统（上海）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:KUNAG 库纳格 型号:200001 产地:上海
公司地址	上海市青浦区青浦工业园清河湾路819弄
联系电话	18918462396

产品详情

1.设定界面

- a)在运行界面下按“ 设定 ” 按键进入本界面。
- b)此时设置指示灯快速闪烁，关闭所有输出。
- c)此时 LED上显示的是当前温度设定值。 d)按上、下键来设定温度值。
- e)温度值上限 70度，下限 20度。 f)设定好的温度掉电不消失，下次开机仍然使用该温度。
- g)再次按下“ 设定 ” 按键进入运行界面。此时会将会保存刚才设定好的温度。

2.运行界面

- a)上电后直接进入本界面。
- b)此时指示灯的状态表示是否在加热。
- c)LED显示当前温度值。
- d)如果当前温度低于设定温度，控制加热器工作，指示灯常亮。
- e)当前温度大于等于设定温度，关闭加热器和指示灯。
- f)本控制有 2度的滞回窗口。

举例：设定温度 50 度，当前温度 30 度。则加热器工作——>温度上升——>当温度升高到 51 度时加热器停止——>温度下降——>当温度低于 49 度时加热器继续工作。

3.报警

- a)实际温度大于设定温度 5 度会触发报警。
- b)此时指示灯一长一短闪烁。
- c)报警有 2 度的滞回窗口。

4.报警

24V 打开电磁阀，并维持这个电压 3 秒钟。

10V 供电，维持电磁阀打开状态，防止电磁阀过热。

Part4：注意事项

- 1 12V 系统，请用户确保电磁阀和加热片和输入电压一致。
- 2 调试接口与用户使用无关。
- 3 本系统有输入反接保护，即使 24V 接反了也不会烧，只是没有反应。