

热流道时序卡

产品名称	热流道时序卡
公司名称	苏州福新特电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市西环路883号金鑫大厦406
联系电话	0512-67875816 18012785816

产品详情

产品特点：

- 1：双排双色LED显示，简约型菜单结构，操作便捷兼容各种品牌的时序控制卡
- 2：A模式、B模式、AB模式三种操作模式
- 3：兼容三种类型的显示模式,可随意切换
- 4：可选择两种工作模式工作
- 5：可自动或手动控制针阀输出

产品优势：

- 1：简约美观的外形设计
- 2：改进型操作模式，更方便菜单操作和设置
- 3：输出可输出DC24V、AC220V或2A开关量信号
- 4：可选择0.1S或0.01S高精度射胶控制
- 5：使用标准MODBUS通讯协议,可联机使用
- 6：专用工业级芯片设计，抗干扰性强

安全可靠性能

- 1：输入信号采用多信号兼容式设计
- 2：即使接错高压信号也不会对控制卡造成损坏
- 3:输出电磁阀短路或接错报警,保护控制卡不受损坏
- 4：宽范围工作电压，可兼容AC85-AC380V正常工作
- 5：菜单分级设置模式，高级参数具有保护锁功能

输入电源	AC85 ~ 265V 50Hz/60Hz
消耗功率	<2.5W
输入方式	DC24V / 开关量
输出方式	DC24V / AC220V / 开关量
输出负载	0.1A (DC24V) / 2A (AC220V) / 2A (开关量)
控制单位	0.1S / 0.01S
控制精度	0.1%F.S.
控制方式	自动/手动
联网功能	MODBUS通讯协议
环境温度范围	0 ~ 55 (32 ~ 131)
环境湿度范围	10 ~ 85%RH，无结露
外形尺寸(宽x长x高mm)	49x190x176

输出信号模式

- 1：连续全过程输出
- 2：连续非全过程输出
- 3：自动重启输出

保护功能

- 1：输入电压超压报警
- 2：输出负载报警