

# 苏州回收酷睿处理器

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 苏州回收酷睿处理器               |
| 公司名称 | 上海铂砾再生资源有限公司            |
| 价格   | .00/个                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 江浙沪（全国上门回收电子料）          |
| 联系电话 | 13636336610 13636336610 |

## 产品详情

苏州回收酷睿处理器 长期经营专业回收：电子元件：

IC、二三极管、电容、电阻、电感、电位器、连接器、晶振、滤波器、  
变压器、功率模块、霍尔元件、发光管、直插DIP,贴片SMD、继电器等，

东芝内存，三星内存，镁光内存，华邦内存，新旧好坏均可。 数码产品配件：  
主控芯片、芯片、收音模块、音频IC、电源管理芯片、充电器、  
电池保护芯片、光接收管、激光头、机芯、液晶屏、CF卡、SD卡等。 存储器；SRAM，D  
RAM，SDRAM，DDR，，FLASH，EEPROM，MCU（单片机），LCD显示器用IC，VCD，DVD电视机  
，用IC，通信产品用IC，电脑用各类IC等等世界各品牌厂家IC。另外也包括各种MOS管+，电解电容，  
接收头，二三极管，发光管，钽电容  
霍尔元件、光电器件、内存芯片BGA、发光管、继电器、功率模块等电子元件！

苏州回收酷睿处理器 KM只有后端一根线接通，形不成回路，所以不能吸合。左侧主回路当中KM三个主触点也就无法闭合，电机无法通电，所以停止。当按下SB2以后，如下：4中看出，由于SB2常开闭合，电流通入KM线圈，KM吸合，主触点闭合，电机转动，同时KM常开辅助触点闭合。5中看出，即使松开SB2按钮，SB2常开触点断开，但仍有电流通过KM常开点流入KM线圈，保持KM继续吸合，电机继续转动，这就是自保，也叫自锁。6如，要停止时，按下停止按钮SB1，常闭点断开，切断电流，KM释放，电机停止，KM常开辅助触点断开。电机启动后，按下停止按钮SB3并等待5秒钟之后，才可以改变电动机的旋转方向；如果SB1和SB2同时按下，电动机停止转动，并且不起动，同时报警灯L1亮1秒暗1秒不断闪烁。此时按SB3停止按钮进行复位。首先我们先确定一下按钮、KM的使用辅助触点情况，这里是正反转的主回路，主回路必须有互锁电路，其他的按钮用常开触点。下面是PLC的输入输出点表：根据题意编程：这里根据题意1，只需遍2个自保持电路即可。题意2要求按停止按钮5秒后才能改变电机方向，所以这里需设置一个标志位，这里用M0.0。