



PMC100B 单轴通用型运动控制器

功能特点

- 可以控制单轴步进/伺服电机，带有两个硬件限位点；
- 24位机械按键；
- 128*64液晶显示屏，显示内容可以编程控制；
- 10个通用输入点，6个通用输出点；
- 可以在PC机上编程，通过RS232串口下载程序。

性能指标

- 输出脉冲频率范围50Hz-70KHz；
- 提供多种用户参数变量，参数范围：-9999999~+9999999；
- 可存储多个用户程序文件；
- 用户程序最大可达2000条指令；
- 支持浮点计算。

应用说明

- PMC100B单轴运动控制器，内有60多条指令，功能强大；
- 可精确控制单轴步进/伺服电机的位置及速度，输入输出点开关信号的控制，人机界面友好；
- 广泛应用于各种加工机械、定长送料、包装机械、切割设备等单轴或气缸设备；
- 可替代PLC+文本控制系统，性价比高。