研控 步进驱动器 ■ 三相

研控 步进电机 ■ 两相

SANYO 步进电机 ■ 两相

研控 步进电机 ■ 三相

研控 齿轮箱电机 ■ 两相

研控 闭环步进 ■ 两相

研控

研控 运动控制器/卡 ■ 通用

> 研控 运动控制器 ■ 专用

配件

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;
- ◆ 可代替PLC+文本控制系统,性价比高。

● 安装尺寸图

开孔尺寸:151mm*128mm



