

PMC100 B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

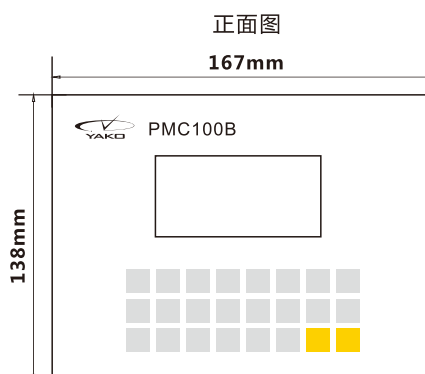
- ◆ 输出脉冲频率范围：50Hz-70KHz；
- ◆ 提供多种用户参数变量，参数范围：-9999999~+9999999；
- ◆ 可存储多个用户程序文件；
- ◆ 用户程序最大可达2000条指令；
- ◆ 支持浮点计算。

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



综述与
选型

研控
步进驱动器
■ 数字式
两相

研控
步进驱动器
■ 总线型
两相

研控
步进驱动器
■ 两相

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
伺服系统

研控
运动控制器/卡
■ 通用

研控
运动控制器
■ 专用

配件