

功能特点

- 控制四轴步进/伺服电机，8个硬件限位点；
- 32位机械按键；
- 192*64液晶显示屏，显示内容可以编程控制；
- 16个通用输入/输出，8个通用输出；
- 3路增量型高速编码器接口；
- 任意二轴直线、圆弧插补；
- 使用编译软件进行指令编程，通过RS232串口下载到控制器。

性能指标

- 输出脉冲频率：直线50Hz~250KHz，圆弧50Hz~100KHz；
- 座标范围：-9999999~+9999999，参数范围：-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；
- 部分参数具备掉电保存功能。

应用说明

- PMC400是四轴运动控制器，可实现两轴直线、圆弧插补，可灵活扩展各种人机界面与网络通讯接口，支持大容量动态存储器；
- 广泛应用于各种加工机械、简易数控系统、包装机械、点胶机、绕线机、纺织机械、印刷机械等设备；
- 可完全替代PLC+文本控制系统，性价比高。

PMC400 四轴通用型运动控制器

