

马拉松MMI单回路碳势控制器

产品名称	马拉松MMI单回路碳势控制器
公司名称	上海涌明自动化设备公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	上海市闵行区联航路2015弄8号901室
联系电话	021-34629363 18916525053

产品详情

专业代理：ASCO，Honeywell，EUROTHERM，RAYTEK,Lar，West,马拉松MMI,SICK

CK801碳势控制器 CK801是单回路的碳势控制器、监控器，主要特点如下：直流24V供电，功耗小；两个模拟量输入（氧探头温度和氧毫伏值接口），第三路控制输入可选；两个可定义的模拟量输出；两个数字量输出控制（富化剂和空气）；一个可定义的报警输出；一个煤炭控制输出，用户可根据实际状况调整煤炭时间；RS485通讯（可选）；PID控制；马拉松公司专用的碳势计算和碳势控制模块。

PROTHERM 10温度控制器，热处理工艺。是一个符合成本效益的温度和工业控制器和扩展功能，包括编程器和数据记录器。主要特点：周期时间为100毫秒，适用于快速控制,最多3个可自由配置的模拟输出，例如作为过程的输出值,9继电器输出,特定客户的所有传感器的线性化,通过设置可以阻止高安全性的密码和内部开关；扩展级温度范围高达131 °F（55 °C）允许安装的过程；模块化设计。无数的可能性；数字输出的逻辑组合，例如一般报警；RS 422/485 Modbus RTU接口；以太网接口；USB端口；配置接口；可选的内置变送器电源；防飞溅水前IP 66（带USB接口的IP 65）；设置向导；PLUG-IN UNIT：Protherm 10个程序控制器的内置插件模块。这允许控制器非常迅速地替换，而不会干扰布线。所有这一切都需要螺丝刀松开前面的缺点。

PROTHERM 20碳/露点控制器是专为高性价比的测量和控制碳含量，氧含量和露点。本机提供简单的2点（开/关）控制，连续PID控制

主要特点：三个模拟输入，两个是通用的；自由配置的模拟输出，例如作为过程的输出值；氧传感器的高阻抗mV输入；氧计算（PPM / %O₂，自动适应）；碳含量的计算（%C，2位小数）；计算露点温度（°C，°F可选）；自我调整的设定点无振荡；带位置反馈阀控制器和DAC监测；3点控制器，用于水，风扇和油冷却；通用连续/开关版本，即减少库存；周期为100 ms的时间，也适用于快速控制；最短脉冲长度为20毫秒；客户特定的所有传感器的线性化；通过设置可以阻止高安全性的密码和内部开关；扩展级温度范围高达140 °F（60 °C）允许安装的过程；轻松2点或偏差测量校正；监测加热电流和输出电路；紧急手术后的“输出保持”功能，通过传感器断路；数字输出的逻辑组合，例如一般报警；手动增益调度；RS 422/485 Modbus RTU接口；PROFIBUS-

DP接口；内置变送器电源；防飞溅水前（IP 65）；前置接口端口；白天和夜间显示纯文本和条形图