

EUROTHERM欧陆2216温控器

产品名称	EUROTHERM欧陆2216温控器
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

2500T/A14/UNIV/ENG/MA

2500T/A14/UNIV/ENG/TC

2550T/IOC/S/PROFIIBUS/9DTYPE/ENG

2500TF12/NOFUSE/ENG

2500T/D18/UNIV/ENG

2500T/RTD/NONE

2500T/A02/UNIV/ENG

2550T/D08/NOFUSE/ENG

T2550/D50/NONE/MB

T2550/D50/F32/ELIN

T2550/D40/NONE

T2550/D50/NONE

T2550/D60/NONE

EYCON-10/L12/NONE/XXXXX

EYCON-10/L14/NONE

EYCON-20/L11/PBMS/NONE

EUROTHERM 欧陆2200系列PID自整定调节器

三种尺寸标准：2216e (48 × 48) mm，2208e (48 × 96) mm，2204e (96 × 96) mm
种输入类型，包括热电偶，Pt100型铂热电阻和高标准过程输入。

控制回路均可被定义为PID，On/Off 开关量或阀位。PID控制输出可用于继电器、逻辑、双向可控硅或直流等输出，此时，阀位输出应是继电器控制量，双向可控硅触发脉冲或逻辑量。

自整定和PID增益表功能可以和过程最优简化调试、优化过程。

开放的通讯功能，可以使用的通讯协议有：Modbus, EI-Bisynch.

控制器组态可通过前面板操作界面实现，也可使用组态软件包来实现。

2116型PID自整定温度调节器 开孔尺寸:45 × 45 继电器及逻辑输出, 可做报警及控制输出

2116调节器

2116I调节器

2216E/AL/VH/FH/AC/FH/X/X/2X 调节器

2216E/AL/VH/FL/AC/FH/X/X/2X 调节器

2216E/AL调节器

2216E/CC/VH/C7/XX/XX/2DN调节器

2216E/CC/VH/C7/XX/XX/2DN调节器 (已删

2216E/CC/VH/H7/XX/XX/2DN调节器

2216E/CC/VH/L1 调节器

2216E/CC/VH/LH/RC/DL/2DN 调节器

2216E/CC/VH/LH/X/X/2DN 调节器

2216E/CC/VH/R1/R1/RF调节器

2216E/CC/VH/RC/X/X/2DN 调节器

2216E/CC/VH/XX/LC/FH/2AM/ENG调节器

2216E/CC/VH/XX/XX/2DN 调节器

2216E调节器

2216电源板

2216调节器（用2216E替代）

2208型 开孔尺寸:45 × 92 含两个继电器

2208E 调节器

2208E/CC/VH/H7/-/-/8EU0555 调节器

2208E/CC/VH/H7/RC/FH/RF/2XX/ENG 调节器

2208E/CC/VH/H7/XX/XX/RF/2XX/ENG/EU0555

2208E/CC/VH/H7/XX/XX/XX/2XX/ENG调节器

2208E/CC/VH/L1/R1/RF/RF/2DN/ENG调节器

2208E/CC/VH/LH/RC/AL/XX/2XX/GER 调节器

2208E/CC/VH/R1/R1/RF/RF/2FM/ENG 调节器

2208E/CC/VH/RH/RC/AL/GER/EE/0579调节器

2208E/CC/VH/RH/RC/AL调节器

2208E/CC/VH/RH/RC/XX/XX/2XX/GER 调节器

2208E/CC/VH/TH/XX/XX/2XX/ENG 调节器

2208E/CC/VH/XX/-/-/8EU0555 调节器

2208电源板

2204型 开孔尺寸:92 × 92 含两个继电器

2204E/CC/VH/RF/RF调节器（已删除）

2204E/CC/VH/H7/FH/RF/RF调节器

2204E 调节器

供应EUROTHERM欧陆3200系列PID自整定调节器

3200系列控制器有3种尺寸标准：3216（48 × 48）mm，3208（48 × 96）mm，3204（96 × 96）mm，可实现精确的温度控制并有多种辅助功能可选配，其中3204及3208控制器其前面板含有指针式显示器，可作为加热器或输出功率显示。在操作参数时，控制器会以滚动的形式显示参数，表示该参数的功能描述，用户可自定义事件及报警信息并下载到控制器中，精度0.1%。应用于：挤出机、烤炉、制冷机、热处理等。

特点：价格较其它系列便宜，加热器电流监视，
负载检测，计时器功能，8段程序给定器，MODBUS通讯方式，直流控制及变送输出。

3216/CC 开孔尺寸:45 × 45 含三个继电器或逻辑输出

3216/CP 带8段程序 其它同3216/CC

非隔离直流输出 (0-20mA , 4-20mA等) 注:总共只有3个或4个输出,增加DC将减少其它输出

CT(互感器)输入板

通讯及CT输入板(分RS232和RS485不同)

3216/CC/VH/DDR调节器

3216/CC/VH/LLXX/R 调节器

3216/CC/VH/LRR调节器

3216/CC/VH/RRXX/R/XX/G/ENG 调节器

3216/CC/VL/LRXX调节器

3216/CC/VL/RRXX/R/XXX/S/ENG 调节

3216/CP/VH/LRR调节器

3208/CC 开孔尺寸:45 × 92 含四个继电器或逻辑输出

3208/CP 带8段程序 其它同3208/CC

3208/CP/VH/DDDR调节器(含485通讯)

3208/CC/VH/DDDR(含485通讯) 调节器

3208/CC/VH/DDDR调节器

3208/CC/VH/DRDR调节器(带485通讯)

3208/CC/VH/LLRR调节器

3208/CC/VH/LLRR调节器 (485通讯)

3208/CC/VH/LRDR调节器(含1个DC)

3208/CC/VH/LRRR(含485通讯) 调节器

3208/CC/VH/LRRR调节器

3208/CC/VH/LTDR调节器

3208/CC/VH/LXRR调节器

3208/CC/VH/RRDR调节器

3208/CC/VH/RRDR调节器 (485通讯)

3208/CC/VH/RRRX调节器

3208/CC/VL/RRRX调节器

3208/CP/VH/LRDR调节器(含1个DC)

3208/CP/VH/LRRR调节器(含485通讯)

3208/CP/VH/RRDR调节器

3208/CP/VH/RRRR/2CL/G/ENG/ENG 调节器

3208/CP/VL/RRRX调节器 (485通讯)

3204/CC 开孔尺寸:92 × 92 含四个继电器或逻辑输出

3204/CP 带8段程序 其它同3204/CC

3204/CC/VH/DDDR(含485通讯) 调节器

3204/CC/VH/DDDR调节器

3204/CC/VH/DRDR/XXX/G/ENG/ENG 温控仪

3204/CC/VH/LLRR调节器

3204/CC/VH/LRRR调节器

3204/CC/VH/LRRR调节器 (含485通讯)

3204/CP/VH/DDDR调节器 (含485通讯)

3204/CP/VH/LRRR/(含485通讯) 调节器

3204/CP/VH/LRRR调节器

供应EUROTHERM 欧陆2400系列自整定PID调节器

2416型 开孔尺寸:45 × 45 单程序8段

2416调节器

2416/Mianban 面板

2416/CC/VL/XX/XX/XX/XX/ENG调节器

2408型 开孔尺寸:45 × 92 含一个继电器, 单程序8段

2408 按键

2408 (T) 调节器

2408/CC/VL/LR/V2/W2/RF

2408/CC/VL调节器

2408/ZC 碳控仪

2408f//PB调节器

2408F/CC/VH (含485通讯) 调节器

2408F/CC/VL/LD 调节器

2408F/NS/PB 碳控调节器

2408I/EE0632 调节器

2408调节器

2408面板

SUB24/PSU08VH// 电源板

2404型 开孔尺寸:92 × 92 含一个继电器, 单程序8段

2404f//PB 含PROFIBUS 通讯, 其余同2404

2404/BEZ 面板

2404/CM (20程序)

2404/D5碳控仪

2404/DISP 显示板

2404/P4 4*16 seg program 程序

2404/VL调节器

2404f//PB 调节器

2404F/ES0278

2404ZC 碳控仪

2404表卡子

2404表壳

2404调节器

SUB24/PSU04VH// 电源板

2408f//PB 含PROFIBUS 通讯, 其余同2408

供应EUROTHERM 欧陆3500系列回路调节器

3500系列是欧陆公司新推出的过程控制器, 3508 (48 × 96) mm, 3504 (96 × 96) mm融合了最新的液晶显示及微处理器科技之优点, 展示出可靠而优越的控制效果。也可提供含碳量的精确控制和显示, 广泛应用于渗碳, 陶瓷表面处理炉的含碳控制。含碳量是通过测量含氧量和探头温度计算出来的, 可选的第3模拟量输入能连续测量CO以矫正含碳量的读数应用于: 工业炉, 高压蒸汽消毒, 环境室, 制药反应器
特点: 0.1%精度, 多通道输入, 6个I/O口随意组合, 设定程序发生器, 数字逻辑运算功能, 自定义页面, 多种通讯方式, 红外线组态口, 可直接连接和测量含氧量的氧化锆探头。

3508基本单元: 单回路, 含一个继电器, 单程序20段, 30条软连线, 开孔尺寸: 45 × 92, 双4位显示,

3504基本单元: 单回路, 含一个继电器, 单程序20段, 30条软连线, 开孔尺寸: 92 × 92, 双5位显示

3504/D4调节器

3504F//PB 调节器

3504调节器

SUB3504/MICSTD 主板

3508调节器

3508F调节器

3508F基本单元: 含PROFIBUS 通讯其它同3508

3504F基本单元: 含PROFIBUS 通讯其它同3504

供应EUROTHERM 欧陆2604及2704型多回路通用调节器

2604/2704型仪表, 是目前欧陆2000系列中最高档的仪表, 它们最多可以控制三个回路, 可通过组态构成比率、串级、前馈等控制. 其程序给定最多可达到50个程序, 共计500段曲线, 并且具有逻辑、数学运算功能. 可根据具体应用自行编程. 此外还可外配I/O扩展单元, 增加I/O能力. 可以部分替代PLC. 对于2704, 由于采用大屏

幕点阵或EL显示器,因此可以显示并记录下过程曲线,如配存贮模块,可以完全替代记录仪特点:0.1%精度,具有可定义的多种输入类型,包括热偶,热阻,和多种电压、电流等过程输入信号,每回路的控制方式可单独定义PID,ON/OFF,或阀门控制,PID控制输出信号可以通过继电器,逻辑电平,模拟信号等,PID自整定和自适应能力,可直接连接和测量含氧量的氧化锆探头应用在渗碳控制。

2604基本单元:单回路,含一个继电器 开孔尺寸:92×92(除以下专用模块外其余可用2400模块)

2604F基本单元:开孔尺寸:92×92 含PROFIBUS 通讯其它同2604

2604F//PB 调节器

2604调节器

2604主板

SUB26/SLE2604外壳

2704基本单元:单回路,含一个继电器开孔尺寸:92×92(除以下专用模块外其余可用2400模块)

2704/VH/2XX调节器

2704F/VH/PB调节器

2704F调节器

2704调节器

3LD2704-0TK53 开关

SUB27/PSUHV 电源板

EUROTHERM 欧陆可控硅调功器及触发板

1.7100A/7100L/7100S(单相,电流:16A-160A,电压200 - 690V)

2.7200A(三相两控)

3.7300A(三相三控)适合阻性负载(低或高温系数)SWIR负载(短波红外线)感性负载变压器负载
电流范围:16A-100A

输入:0-20mA,4-20mA,0-5V,0-10V触发模式:相角触发,单周期循环,先进的单周期循环触发,脉冲出发,变送器脉冲触发

7100A 系列可控硅,连移相触发器,输入4-20mA电流 25A耐压500V

(可接阻性及感性负载) 40A耐压500V

(可单相或三相并联使用) 63A耐压500V

PW-411 可控硅移项触发板 输入4-20mA,0-5V等 可驱动250A以内的可控硅

7100A/100A/400V调节器

7100A/125A/400V 可控硅调节器

7100A/125A/480V 调节器

7100A/160A/480V 调节器

7100A/16A/100V调功器

7100A/25A/500V调功器

7100A/40A/500V调功器

7100A/63A/500V调功器

7200A 调功器

7200A/100A/415V调功器

7200A/40A/480V调功器

TC2000/TC2001调功器

1.TC2000(三相两控, 电流;60A-500A,电压100 - 500V)

2.TC2001(三相两控, 电流;60A-1650A,电压100 - 690V)

适合阻性负载(低或高温度系数) SWIR负载(短波红外线)感性负载变压器负载电流范围: 16A-100A

输入: 0-20mA,4-20mA,0-5V,0-10V触发模式: 相角触发, 单周期循环, 先进的单周期循环触发, 脉冲出发, 变送器脉冲触发

TC3000/TC3001调功器

1.TC3000(三相三控, 电流;25A-500A,电压100 - 500V)

2.TC3001(三相三控, 电流;16A-1800A,电压240 - 690V)

适合阻性负载(低或高温度系数) SWIR负载(短波红外线)感性负载变压器负载电流范围: 16A-100A

输入: 0-20mA,4-20mA,0-5V,0-10V触发模式: 相角触发, 单周期循环, 先进的单周期循环触发, 脉冲出发, 变送器脉冲触发