

# 苏州凯特尔仪器设备有限公司

售后服务: 0512-85553585

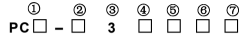
传真: 0512-66596406

网址: https://www.kaiteer17.com

# 一、概述

PC-3000 系列温度控制器, 其外型美观、功能齐全, 操作简单。

# 二、产品代码



	1	
代码	表示内容	表示方法
1)	外型尺寸	D: 96mm*96mm (开孔尺寸: 90mm*90mm) N: 60mm*120mm (开孔尺寸: 55.5mm*115.5mm) E: 72mm*72mm (开孔尺寸: 67.5mm*67.5mm) F: 48mm*96mm (开孔尺寸: 44mm*92mm)
2	显示方式	E:数码管显示; C:笔段式液晶显示(蓝底白字全视角)
3	型号代码	_
4	辅助功能	0: 无
(5)	传感器类 型	0: PT100 热电阻; C: CU50 热电阻; E: E型热电偶; K: K型热电偶; S: S型热电偶
6	输出方式	0: 内接可控硅输出(负载功率≤1.6KW); 1: 驱动固态继电器输出; 2: 继电器输出(负载功率≤2KW); 3: 外接可控硅输出(若带保护继电器,负载功率≤3KW); 6: 同时驱动固态继电器和可控硅输出; 7: 继电器输出(负载功率≤700W)。
7	选配功能	T: RS485 通讯

# 三、主要功能简介:

- 1. 可选配 RS485 通讯:最多可同时连接 32 台此系列恒温控制器;(仅 PCD 系列有该功能)
- 2. 温度采用"模糊 PID"控制,与传统的 PID 控制方式相比具有更小的温度超调、更快的稳定时间、更好的控温精度等优点;

- 3. 可选择是否有恒温定时功能,若选择有恒温定时功能,显示运行时间方式可选择,定时单位可选择分钟或小时;若选择有恒温时间定时,可选择定时结束后停止加热输出或继续维持当前温度;定时结束后有声光提示。
- 4. 超温报警方式可选择只有上偏差报警或同时有上、下偏差报警。
- 5. 可设定最大输出功率,以便达到更好的控温效果。
- 6. 有温度"自整定"功能,仪表自整定后自动得到一组烹温效果最佳的系统 PID 参数;
- 7. 有温度传感器误差修正功能,通过两点曲线修正,使温度测量更准确:
- 8. 有温度传感器开路、短路声光(蜂鸣器)报警提示,控制器自动断开加热输出:

特别声明: 部分型号仪表不含蜂鸣器, 若一定需要蜂鸣器报警功能, 订货时请特别说明。

- 9. 无需门控开关,控制器自动判断开门,开门后温度超调更小,稳定时间更快;(PCN、PCF系列无该功能)
- 10. 对于内接可控硅输出型仪表, 仪表内有报警继电器 (可防止可控硅 万一被击穿)。

# 四、主要技术指标及要求

- 温度设定范围: PT100: 0~400.0℃; CU50: 0.0~100.0℃;
   温度测量范围: PT100: -15.0~408.0℃; CU50: -15.0~108.0℃;
   时间设定范围: 0~9999分钟(小时);
- 注: ①、PCN 系列温度精确到 1℃,无小数点显示;②、PCD-C3000 系列产品设定范围: -50.0~400.0℃:测量范围: -58.0~408.0℃:
- 2. 温度测量值基本误差: < 0.3%;

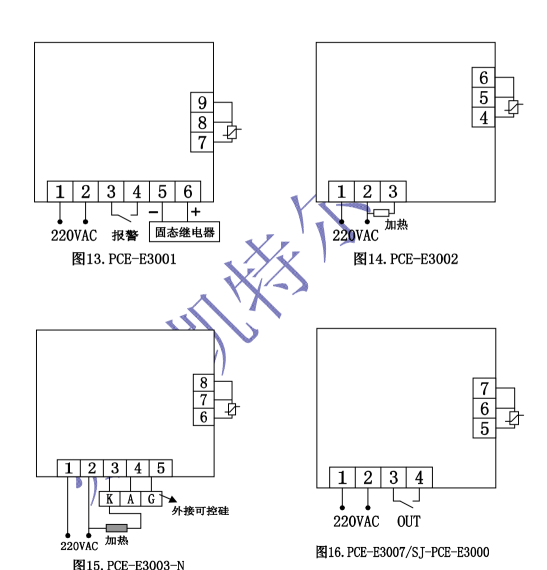
计时误差: < 1%;

3. 工作环境: 电源电压: 220V±10%;

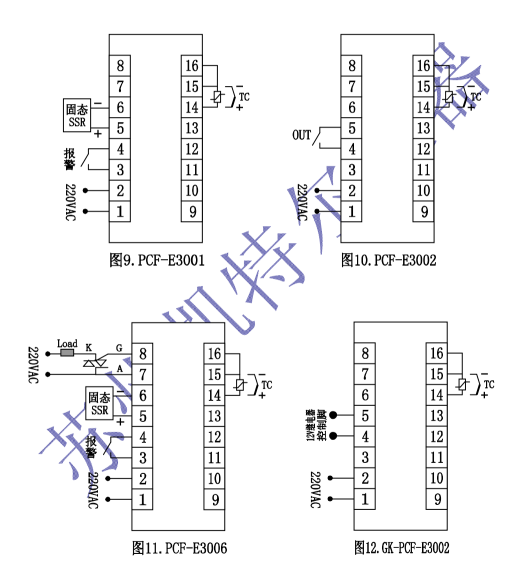
环境温度: 0~50℃:

相对湿度: < 85%RH;

# PCE系列接线图

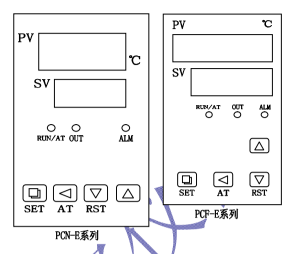


# PCF系列接线图

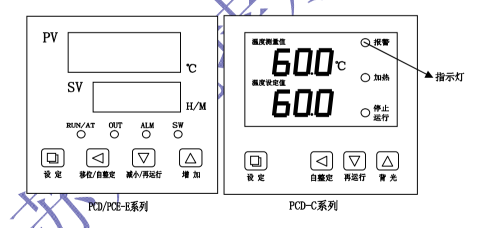


## 五、面板指示

- 1. "RUN/AT"指示灯:运行时此灯点亮,运行结束时熄灭; 自整定时此灯闪烁。
- 2. "OUT"指示灯:有加热输出时此灯点亮,反之熄灭。
- 3. "ALM"指示灯: 传感器 异常或超温报警时此灯点亮, 反 之熄灭。



- 4. "SW"指示灯:预留,无效。
- 5. "□"键:设定键(详见六、操作及使用方法



- 6. "◄"键:移位键,在设定状态点击此键可使设定值移位闪烁修改。
- 7. "▼"键:减小键,在设定状态点击此键可使设定值递减,长按此键可使设定值连续递减。
- 8. "▲"键:增加键,在设定状态点击此键可使设定值递加,长按此键可使设定值连续递加。

#### 六、操作及使用方法

1. 控制器上电,显示窗上排显示"分度号和版本号",下排显示"量程值"约3秒后进入到正常显示状态。

#### 2. 温度及恒温时间的参看与设定

1) 若无恒温定时功能:

点击"设定"键,进入到温度设定状态,显示窗下排显示提示符"SP",上排显示温度设定值(先个位值闪烁),可通过移位、增加、减小键修改到所需的设定值;再点击"设定"键,退出此设定状态,修改的设定值自动保存。在此设定状态下若 1 分钟之内无任何键按下,控制器会自动返回到正常显示状态。

#### 2) 若有恒温定时功能

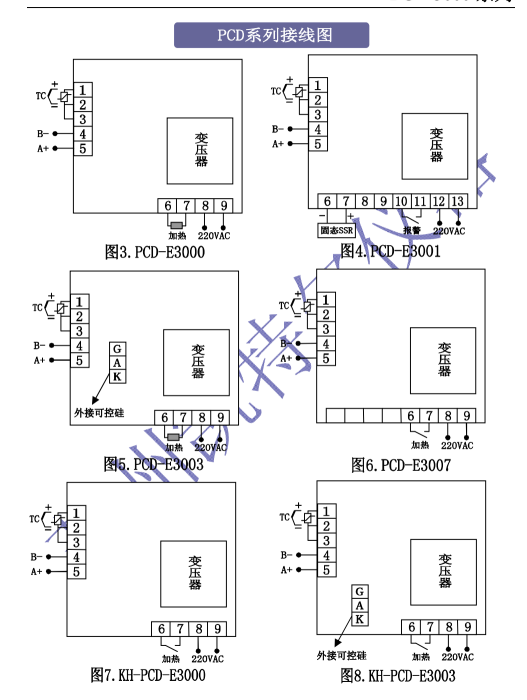
点击"设定"键,进入到温度设定状态,显示窗下排显示提示符"SP", 上排显示温度设定值(先个位值闪烁》,修改方法何上;再点击"设定"键, 进入到恒温时间设定状态,显示窗下排显示提示符"ST",上排显示恒温时间设定值(先个位值闪烁);再点击"设定"键,退出此设定状态,修改的设定值自动保存。

当恒温时间设为"0"时、表示没有定时功能,控制器连续运行,显示窗下排显示温度设定值、当设定时间不为"0"时,显示窗口下排显示运行时间或温度设定值(参见七.内部参数表-2 中的运行时间显示模式(参数 ndt的值)),当显示运行时间时,下排个位小数点点亮,等测量温度达到设定温度后,定时器开始计时,下排个位小数点闪烁,计时时间到,运行结束,显示窗下排显示"End",蜂鸣器嘀、嘀声鸣叫 1 分钟后停止鸣叫。运行结束后,长按"减小"键 3 秒可重新启动运行。

注: 在针时过程中若增大温度设定值,则仪表从 0 开始重新计时,若减小温度设定值,仪表继续保持计时。

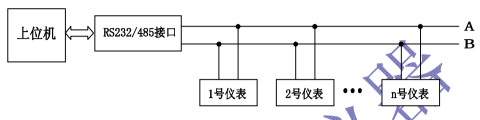
## 3. 传感器异常报警

若显示窗上排显示"---",表示温度传感器故障或温度超过测量范围或控



## 九、通讯连接(可同时连接 32 台此系列控制器)

特别提醒: 为保证通讯畅通,通讯数据线请使用屏蔽双绞线,且务必远离强电线路(如电源线和负荷线等)。

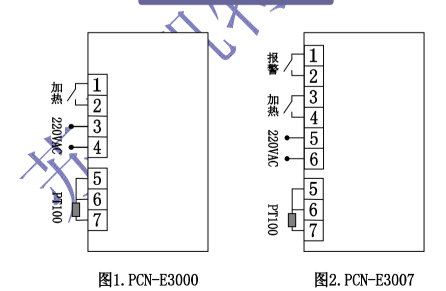


## 十、接线图

特别提醒: 1) 热电偶延长线请使用相同分度号的补偿导线;

2)接线时为降低对仪表的干扰,请注意强电线路(如电源 线和负荷线等)和弱电线路(如传感器信号线和固态继 电器输出控制线等)分离。

# PCN系列接线图



制器本身故障,控制器自动断开加热输出,蜂鸣器连续鸣叫,报警灯常亮,请仔细检查温度传感器及其接线。

- 4. 上偏差超温报警时,蜂鸣器嘀、嘀声鸣叫,"ALM"报警灯常亮;下偏差报警时,蜂鸣器嘀、嘀声鸣叫,"ALM"报警灯闪烁,若由于改变温度设定值而产生超温报警,"ALM"报警灯点亮,但蜂鸣器不鸣叫。
- 5. 蜂鸣器鸣叫时可按任意键消音。
- 9. 在设定状态下若 1 分钟之内无任何键按下,控制器会自动返回到正常显示状态。

#### 七、系统白整定

当温度控制效果不理想时可进行系统自整定。自整定过程中温度会有较大过冲,用户在进行系统自整定前请充分考虑此因素。

在非设定状态下长按"移位/自整定"(或 AT)键 6 秒后进入到系统自整定程序,"AT"指示灯闪烁,自整定结束后该指示灯停止闪烁,控制器会得到一组更佳的系统 PID 参数,参数值自动保存。在系统自整定过程中长按"移位/自整定"(或 AT)键 6 秒后可中止自整定程序。

在系统自整定过程中若有上偏差超温报警,"ALM"报警灯不亮,蜂鸣器也不鸣叫,但加热报警继电器会自动断开。在系统自整定过程中"设定"键无效。在系统自整定过程中无论是否有恒温时间设定,控制器显示窗下排总是显示温度设定值。

# 八、温度内部参数的参看与设定

长按"设定"键约 3 秒,控制器显示窗下排显示密码提示符"Lc",上排显示密码值,通过"增加"、"减小"和"移位"键,修改到所需的密码值。再点击"设定"键,若密码值不正确,控制器自动返回到正常显示状态,若密码值正确,则进入到温度内部参数设定状态,再点击"设定"键可以依次修改各个参数。再长按"设定"键 3 秒,可以退出此状态,参数值自动保存。

## 内部参数表 -1

参数 指示	参数名称	参数功能说明	(范 围)出厂值
Lc-	密码	"Lc=3"时可查看并修改参数值。	0
ALH-	上偏差 超温报警	当 "温度测量值>温度设定值+HAL"时,报警灯常亮,蜂鸣器鸣叫(参见五.4),断开加热输出。	传感器为 Pt100: (0~100.0℃) 20.0 传感器为 Cu50: (0~100.0℃) 5.0
ALL-	下 偏 差 超 温 报 警	当 " 温 度 测 量 值 < 温 度 设 定 值 -ALL"时,报警灯闪烁,蜂鸣器(若有)鸣叫。	(0~100.0℃) 0.0
T-	控制周期	加热控制周期。	(1~60秒) <b>注1</b>
P-	比例带	时间比例作用调节。	传感器为 Pt100: (1~400.0℃) 35.0 传感器为 Cu50: (1~100.0℃) 15.0
I-	积分时间	积分作用调节。	(1~2000 秒) 200
d-	微分时间	微分作用调节。	(0~1000 秒) 200
Pb-	零位调整	修正传感器(低温)测量时产生的误差。 Pb=实际温度值-仪表测量值	(-12.0∼12.0℃) 0
PK-	满度调整	修正传感器(高温)测量时产生的误差。 PK=1000*(实际温度值-仪表测量值)/仪表测量值	(-999~999) 0

注 1: 型号为 PCD-E3002/7(继电器输出)的控制器,其加热控制周期的出厂值为 20 秒,其它型号为 5 秒。

# 内部参数表 -2

参数	<b>全</b> 数 <i>包</i> 秒	<b>会</b>	( 世	国、山广体
指示	参数名称	参数功能说明	(范	围)出厂值

Lc-	密码	"Lc=9"时可查看并修改参数值。	0
ndA-	温度 报警方式	0: 只有温度上偏差超温报警; 1: 同时有温度上、下偏差超温报警;	(0~1) 0
ndt	定时方式	0: 无定时功能: 1: 有定时时间设定,且达到设定 值(开始恒温定时)时,显示屏 下排显示运行时间; 2: 有定时时间设定,则显示屏下 排显示运行时间。	(0~2) 1
Hn-	恒温计时	0:分钟计时;1:小时计时	(0~1) 0
EH-	定 时 结 束 是 否 继 续 恒温控制	0: 定时结束后关断加热输出; 1: 定时结束后继续恒温擦制。	(0~1) 0
oPn-	门控功能	0: 关闭开门判断功能; 1: 开启开门判断功能。 注 2	(0~1) 0
nP-	最大功率 输出	加热输出的最大功率百分比。	(0~100%) 100
Co-	关 断 加 热 输 出 偏 差	当《温度测量值≥温度设定值 +Co"时、关断加热输出。	传感器为 Pt100: (0~100.0℃) 50.0 传感器为 Cu50: 无此参数
SPL-	最小温度 设定值	温度设定值的最小值。	注 4:
SPH-	最大温度 设定值	温度设定值的最大值。	传感器为 Pt100: (0~400.0) 300.0 传感器为 Cu50: (0~100.0)
Addr	通讯地址	本机通讯地址。 注 3	(1~32) 1

- 注 2: PCF 系列无该功能;为避免误判,对于无需开门判断或降温很快的系统,请选择关闭开门判断功能。
- 注 3: 无通讯功能的仪表无该参数,或该参数无效。
- 注 4: PCD-C3000 系列(-50.0~0.0) 0.0, 其他型号(0.0~0.0) 0.0。