

# IKA

designed for scientists

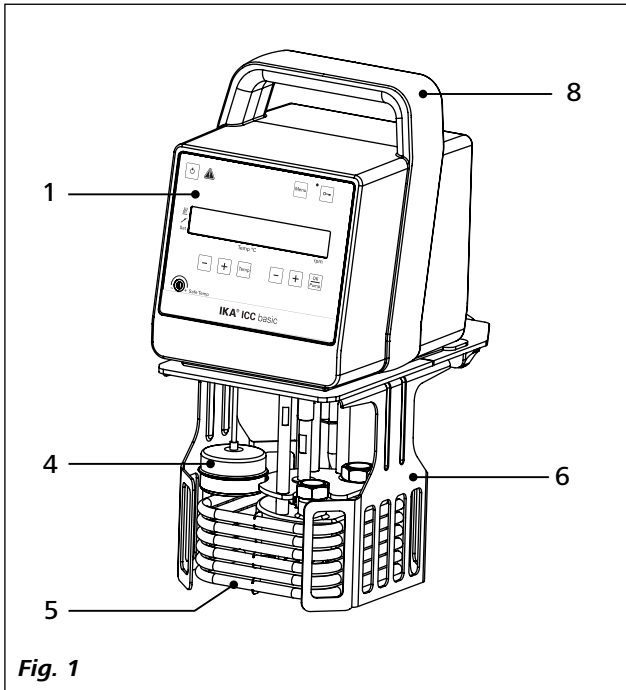
## IKA ICC basic

恒温循环器

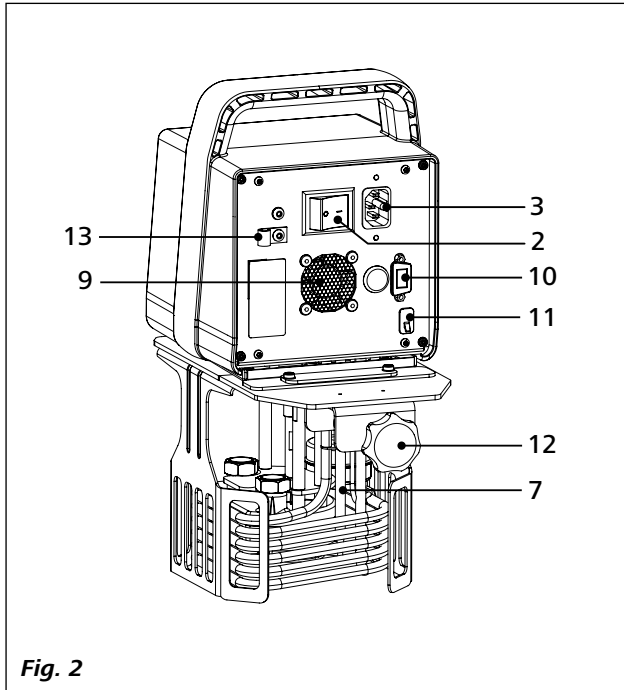


使用说明

ZH



**Fig. 1**



**Fig. 2**

序号	名称
1	操作面板和显示屏
2	电源开关
3	电源插口
4	浮标
5	加热盘管
6	支架
7	Pt 100 + Pt 1000温度传感器
8	把手
9	风扇
10	RS 232端口
11	USB端口
12	夹钳
13	电源线夹钳

## 目录

	页码
<b>欧盟标准(EU)符合性声明</b>	<b>4</b>
<b>警示符号说明</b>	<b>4</b>
<b>安全说明</b>	<b>4</b>
一般信息	4
浴液	5
<b>正确使用</b>	<b>6</b>
应用	6
使用区域	6
<b>开箱</b>	<b>6</b>
开箱	6
交货清单	6
<b>实用信息</b>	<b>6</b>
<b>准备工作</b>	<b>7</b>
安装	7
加液和排空	7
浴液(IKA浴液标准信息)	8
<b>操作面板和显示屏</b>	<b>9</b>
<b>调试</b>	<b>10</b>
<b>设置安全温度</b>	<b>10</b>
<b>菜单设置</b>	<b>11</b>
菜单结构	11
菜单选项设置导航	11
操作模式(MODE)	11
最高温度(HI T)	11
最低温度(LO T)	11
最高转速(HI R)	11
最低转速(LO R)	11
浴液(FLU)	11
温度控制类型(AUTO)	11
警示和按键音(BEEP)	12
标定(CALI)	12
<b>接口和输出</b>	<b>13</b>
<b>清洁维护</b>	<b>15</b>
<b>错误代码</b>	<b>15</b>
<b>选配件</b>	<b>16</b>
<b>技术参数</b>	<b>17</b>
<b>保修</b>	<b>18</b>
<b>泵的性能曲线</b>	<b>18</b>

## 欧盟标准(EU)符合性声明

我们声明本产品符合2014/35/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU和2011/65/EU相关规定并符合下列标准和规范: EN 61010-1, EN 61010-2-010, EN 61326-1, EN 60529, DIN 12876-1和EN ISO 12100。

完整版本欧盟标准(EU)符合性声明可通过sales@ika.com索取。

## 警示符号说明



表示会产生直接伤害的情况,如果不加以避免将导致死亡或严重人身伤害。



表示会产生潜在伤害的情况,如果不加以避免将导致死亡或严重人身伤害。



表示会产生潜在伤害的情况,如果不加以避免将导致人身伤害。



提示实际应用,如果不加以避免将导致仪器受损。



小心高温!



表面高温

## 安全说明

### 一般信息:

- 操作仪器前请认真阅读本使用说明并遵守安全操作规范。
- 请将本使用说明放置于使用者方便查阅的地方。
- 确保只有受过相关训练的人员才能操作本仪器。
- 请遵守安全规范、人身安全和事故防止等相关规范。
- 将仪器放置于宽敞、平坦、平稳、清洁、防滑、干燥、防火的台面。
- 请勿在易爆的环境操作使用本仪器,请勿使用本仪器处理危险的介质。
- 确保仪器和配件免受挤压和碰撞。
- 使用前请检查仪器和配件并确保无损,请勿使用损毁的仪器和配件。
- 只有使用“选配件”列表中的配件才可确保安全操作。
- 电源插座必须易于操作。
- 电源插座必须接地保护。
- 输入电压必须与仪器铭牌上标示的电压一致。
- 只有拔下仪器电源插头才能完全切断电源。
- 安装、更换配件和零部件时必须首先断开电源。
- 清洁维护或者移动仪器时必须首先断开电源。
- 即使在维修时,也只有经过专门培训的专业人员才能

打开仪器。打开仪器前,请拔下电源。仪器拔下电源后内部某些带电部件可能仍处于带电状态。



为确保安全操作,塞盖或者其他可从仪器上移走的零部件(选配件除外)须重新安装到位。这可防止例如液体、外部物体等进入仪器。

- 仪器只能按照使用说明中的规定和指引使用,包括只有经过专业培训人员才能操作本仪器。
- 在处理危险的或者有害的物料时, IKA建议额外采取一些合适的措施确保实验的安全性,例如操作人员可以使用一些防火、防爆的措施或者全面的监控设备。
- 处理病原体介质时,请使用密闭容器并在合适的通风橱中进行。如有其他问题,请联系IKA应用人员。



如果仪器的安装或放置场所无法确保电源关闭开关可被随时关闭,必须在工作区域安装操作便利的紧急关闭开关。

- 实验室循环水浴可根据特定的参数对介质加热及循环，涉及高温、燃烧以及由于仪器的电能输入引起其他危险。通过仪器的相关标准，用户可以得到大多数情况下的保护。根据控温介质的种类，可能出现进一步的危险，例如超过或者低于某一特定的温度阈值，或者由于容器的破裂或者由于与导热介质的反应。我们无法预料所有可能发生的危险。其他一些事故很大程度上受操作者的判断影响，用户应负责。因此，用户有必要采取其他的安全措施。
- 通风不良可能导致形成爆炸性混合物。仅在通风良好的地方使用该设备。

**⚠ 警告**

安全回路(安全温度)的设置必须确保即使在出现故障时也不能超过介质许可的最高温度。定期检查安全回路(见“设定安全温度”部分)。

- 使用时，将**ICC**浸入式循环器牢固的固定于浴槽，以防倾倒。
- 使用合适的软管连接。
- 软管安装时避免打滑和扭结。
- 定期检查连接管和浴槽以防材料老化(破裂和渗漏)。
- 当设备被用于外部循环时，必须采取额外的预防措施，防止由于软管的损坏导致高温介质泄漏。

**⚠ 危险**

当仪器出现下列情况时，请勿启动仪器：

- 损坏或渗漏
- 线缆(不仅仅是电源线)损坏。

- 向高温浴槽中添加液体是请小心。

**⚠ 警告**

在高温工作时，壳体部分，表面和连接管的温度可能超过70°C。

**⚠ 警告**

触摸加热器非常危险。加热器的温度可能很高。

- 操作中，电源故障恢复供电时，该仪器可能会自动启动(取决于操作模式)。
- 运输仪器时要小心。
- 不要在仪器处于高温状态时运输或清空浴槽。否则可能导致烫伤。

**⚠ 警告**

为防止电源线掉入浴液，必须使用电源线固定夹(**13**, 见**Fig. 2**)将电源线固定

**浴液:**

**⚠ 警告**

请小心由于沸腾延迟带来的危险！

**⚠ 警告**

仅使用满足安全、健康和仪器需要的浴液。请注意使用的浴液可伴有化学危害，遵守浴液的所有安全警告。

- 根据所使用的浴液和操作的类型，有可能出现有毒或易燃蒸汽；确保相匹配的排风。
- 请勿使用任何在操作过程中有可能造成危险反应的浴液。
- 只能使用推荐的浴液。只能使用非酸性和非腐蚀性浴液。

**⚠ 警告**

只能处理和加热闪点高于所设安全温度的介质。安全温度上限必须至少低于所用液体的闪点25°C。定期检查的安全温度限制器的功能。

**⚠ 注意**

当仪器中液体不足时请勿操作！确保仪器与浴槽的最小间歇以及浸入浴液的最小浸入深度。请定期检查液位(见“加液和排空”部分)。

- 持续监测浴槽中所需的液位。
- 为了达到最佳的温度稳定性，浴液粘度在其最低操作温度时应为 $50\text{mm}^2/\text{s}$ 或更低。这有利于更好的循环，并减少从泵的加热。

**⚠ 注意**

用水作为高温加热介质时，水蒸气的凝结会使介质严重损失。

- 未经处理的自来水不推荐使用。建议使用蒸馏水或高纯度的水(经离子交换)并加0.1克碳酸钠(碳酸钠 $\text{Na}_2\text{CO}_3$ 的)/升，以降低腐蚀性。

**⚠ 警告**

小心流经冷却盘管出口的高温蒸汽或热水烫伤的危险。

**⚠ 注意**

浴槽温度 $>95^\circ\text{C}$ 时，冷却盘管中请勿使用水。

**⚠ 注意**

浴槽温度 $>60^\circ\text{C}$ ，确保通过冷却盘管中的介质流速足够高。

## 注意

请勿使用以下介质：

- 未经处理的自来水
- 酸或碱类液体
- 卤化物的溶液：氯化物，氟化物，溴化物，碘化物或硫
- 漂白水(次氯酸钠)
- 铬酸盐或铬盐的溶液
- 甘油
- 亚铁水。

## 注意

当导热介质从水改为到100°C以上的

的导热介质时，须除去整个系统(包

括软管和外部设备)中剩余的水。排空水时，打泵的入水口和出水口的塞子和接头螺母，并从进水口和出水口吹入压缩空气。谨防由于沸腾燃延迟导致烫伤！

## 正确使用

### **应用：**

使用 **ICC** (Immersion Circulator Compact) 用于加热和循环液体。

设计用途:台面仪器。

### **使用区域:**

仪器适用于类似于研发、教学、商业和工业实验室的室内环境下使用。

出现下列情况时我们将无法确保使用者的安全：

- 如果使用了非厂家提供或推荐的选配件；
- 如果仪器操作有误或者违反了厂家的操作规范；
- 如果仪器或者电路板被第三方非法修改。

## 开箱

### **开箱:**

- 请小心拆除包装并检查仪器；
- 如果发现任何破损，请填写破损报告并立即通知货运公司。

## 注意

### **运输安全：**

移除浮标(4)下方的运输保护泡沫。

### **交货清单:**

- **ICC basic**
- 电源线
- USB 2.0数据线(A-micro B)
- 螺丝刀(用于调节安全回路)
- 用户指南
- 保修卡。

## 实用信息

当浴槽操作温度高于60 °C情况下操作仪器时，在温度低于60 °C之前不要关闭设备。水蒸汽可能进入仪器外壳并造成损坏。

从软件版本1.30开始，仪器在切换至待机状态(通过按下On/Off按键(A))时，内部风扇仍然可以继续运转，以避免蒸汽进入仪器内部并导致仪器损坏。

请勿断开电源线或通过按电源开关(2)关闭设备。

或者，也可将 **ICC** 仪器从浴槽中取出。

请更新固件以启用新功能(参见“接口和输出”部分)。

**注意:** 使用较旧版本的仪器时，让泵运行至水温低于60°C。

## 准备工作

### **安装:**

- 将浸入式恒温器固定在浴槽上。
- 将仪器放置在平坦、稳定、清洁、防滑、干燥和防火的台面。
- 仪器前后请保持至少20 cm的间距。
- 如果使用塑料浴槽，确保加热盘管不可接触浴槽。
- 仪器安放场所必须足够大并可提供足够的通风，从而不会因仪器发热引起周边温度的升高。
- 不可将仪器放置于热源附近，也不可将仪器暴露在阳光下。

**注:**请注意屏幕上的液位信息：

OFF LO L

低液位

OFF H , L

高液位

排空浴液时，请参考浴槽相关使用说明。

### **加液和排空:**

- 接入电源插头并打开仪器电源开关(2)。
- 低液位警示信息出现在屏幕上。
- 向浴槽内加入浴液。

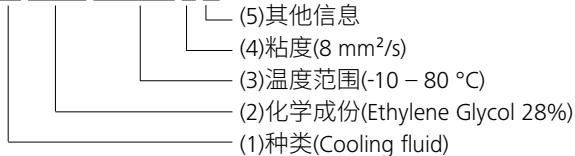
## 浴液(IKA浴液标准信息)

序号	IKA名称	开口浴槽应用操作温度范围 (°C)	闭口浴槽应用操作温度范围 (°C)	安全温度 (°C)	闪点 (°C)
<b>0</b>	CF.EG28.N10.80.8	-10 ... 80	-10 ... 80	90	115
<b>1</b>	CF.EG39.N20.80.16	-20 ... 80	-20 ... 80	90	115
<b>2</b>	CF.EG44.N25.80.19	-25 ... 80	-25 ... 80	90	115
<b>3</b>	CF.EG48.N30.80.22	-30 ... 80	-30 ... 80	90	115
<b>4</b>	UF.Si.N30.150.10LV	-30 ... 130	-30 ... 150	145❶	>170
<b>5</b>	HF.Si.20.200.50	20 ... 200	20 ... 200	255	>280
<b>6</b>	HF.Si.20.250.50A	20 ... 200	20 ... 250	255	>280
<b>7</b>	水❷	5 ... 95	5 ... 95	-	-
<b>8</b>	自定义❸				

根据应用, 检查浴液的匹配性。

**IKA**浴液的命名:

CF.EG28.N10.80.8 --



(1) 种类:

- HF (Heating Fluid): 加热介质
- CF (Cooling Fluid): 冷却介质
- UF (Universal Fluid): 通用介质

(2) 化学成份:

- Si (Silicone oil): 硅油
- EG (Ethylene Glycol): 乙二醇

(3) 温度范围: (最低温度.最高温度)

N (Negative Temperature): 负温

(4) 粘度:

- 25 °C时加热介质(Heating Fluid)的粘度
- 20 °C时冷却介质(Cooling Fluid)的粘度
- 25 °C时通用介质(Universal Fluid)的粘度

动力粘度[mPa·s]是运动粘度[mm²/s]和介质密度[kg/m³]除以1000的乘积。

(5) 其他信息:

- A (Oil Additives): 油添加剂
- LV (Low Viscosity): 低粘度

❶ 注:适用于开口浴槽的应用!

❷ 注:自来水不适合于实验, 因为碳酸钙含量可能会导致钙化。由于具有腐蚀性, 高纯度的水(经离子交换)和蒸馏水或重蒸水不适合于操作。高纯度的水和馏出水每升加入0.1克苏打(碳酸钠, 碳酸氢钠)可作为浴液使用。

❸ 注:操作温度范围限制根据所选浴液可调。

## 操作面板和显示屏

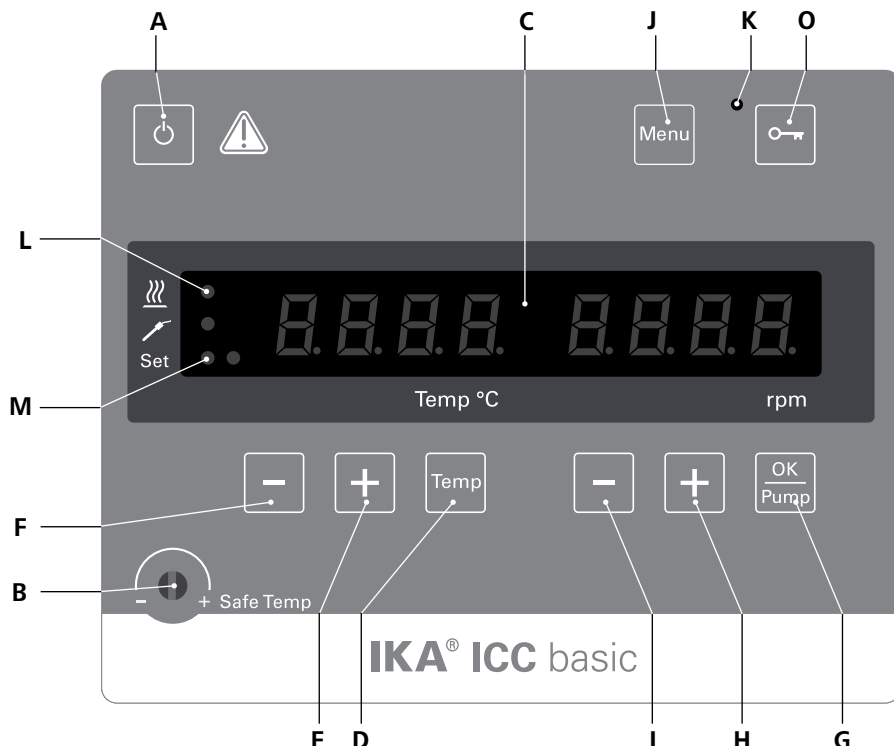


Fig. 3

序号	名称	功能
A	<b>开关按键:</b>	打开关闭仪器。
B	<b>可调安全回路:</b>	使用随机附带螺丝刀调节安全温度限制。
C	<b>LED显示屏:</b>	显示设定值和实际值。
D	<b>"Temp"(温度)按键:</b>	开始/停止加热功能。
E	<b>"Temp (+)"(升温)按键:</b>	升高温度设置。
F	<b>"Temp (-)"(降温)按键:</b>	降低温度设置。
G	<b>"OK/Pump"(确认/泵)按键:</b>	导航、选择菜单中的设置。 开始/停止泵的功能。 确认菜单选项。
H	<b>"Pump (+)"(提高泵速)按键:</b>	提高泵速按键。 更改菜单数值设置。
I	<b>"Pump (-)"(降低泵速)按键:</b>	降低泵速按键。 更改菜单数值设置。
J	<b>"Menu"(菜单)按键:</b>	按下该键:显示菜单选项。 再次按下该键:返回工作屏幕。
K	<b>锁定按键LED指示:</b>	指示按键功能被锁定。
L	<b>加热LED指示:</b>	LED亮起提示加热功能被激活。
M	<b>设定LED指示:</b>	显示设定值时, 该LED指示灯亮起。
O	<b>锁定/解锁按键:</b>	锁定/解锁按键。

## 调试

开机前请检查电源电压是否与仪器铭牌上要求电压一致。

   电源插座必须接地保护。

如果符合上述条件,插上电源即可开启仪器进行操作。如果上述条件未能满足,将无法保证安全操作,有可能导致仪器损坏。

注意“技术参数”中所列的周边条件(温度、湿度等)。

打开仪器背部电源开关(2)或者按下电源键(A),所有LED显示在机器自检时亮起。

然后,以下屏幕交替显示:

①   
开机

②   
软件版本(ver)

③   
操作模式(mode)

④   
安全温度(safe)

⑤   
工作设置

仪器准备就绪,进入待机状态。

⑥ 

⑦ 

使用“Temp (+)”按键(E)或者“Temp (-)”按键(F)更改温度设置。

使用“Pump (+)”按键(H)或者“Pump (-)”按键(I)更改泵的转速设置。

在待机状态按下“Temp”按键(D),开启加热功能,仪器开始加热,同时泵开始转动。

在工作状态按下“OK/Pump”按键(G)停止泵的工作,加热功能和泵都停止。

注:仪器运行时,泵的转速根据负载自动调整。当实际转速未达到设定转速时,实际转速和设定转速交替显示在屏幕上。

在待机状态下按下“OK/Pump”按键(G)开启泵的工作,加热功能不被开启。

在工作状态按下“Temp”按键(D),停止加热功能,泵保持运转。

仪器的控制元素可通过按下按键(O)锁定,以防止无意中更改设置,LED指示灯(K)亮起。

再次按下按键(O),控制元素被解锁,LED指示灯(K)熄灭。

## 设置安全温度

再使用随机附带的螺丝刀调节仪器的安全温度。

Fig. 4



安全温度出现在屏幕上。



安全温度 (safe)

出厂设置: 约为最大值

调节范围: 0 – 160 °C

警告:安全温度设置必须低于所用介质闪点至少25 °C。

# 菜单设置

## · 菜单结构:

默认设置		
模式(MODE)	A	激活
	B	-
	C	-
最高温度(HI T)	150 °C	
最低温度(LO T)	-20 °C	
最高转速(HI R)	3200 rpm	
最低转速(LO R)	1000 rpm	
液体类型(FLUI)	8	
Menu		
温度PID控制算法类型(AUTO)	AUTO 1	激活
	AUTO 0	
	PID比例系数(Kp 1)	15.0
	PID积分时间(Ti 1)	5.00
	PID微分时间(Td 1)	5.0
警报和按键音 (BEEP)	BEEP 0	-
	BEEP 1	激活
标定 (CALI)	CALI 0	激活
	CALI 2	-
	CALI 3	-

## · 菜单项设置导航:

- 按下菜单(Menu)按键(J)进入菜单。
- 按下“Temp (+)”按键(E)或“Temp (-)”按键(F)更改所选菜单项。
- 按下“Pump (+)”按键(H)或“Pump (-)”按键(I)更改菜单数值设置。
- 按下“OK/Pump”按键(G)确认菜单设置。

## · 操作模式(MODE):

**mode A**

模式(**Mode**)**A**:电源中断重新供电后,仪器功能不会自动重启。

模式(**Mode**)**B**:电源中断重新供电后,仪器功能自动重启与否取决于之前的设置。

模式(**Mode**)**C**:设定值(**A**或**B**模式设定值)不能更改。电源中断重新供电后,仪器功能自动重启与否取决于之前的设置。

## · 最高温度(HIT):

**HIT 150**

可调最高温度: 150° C。该数值也被所选定的浴液所限制(参考“浴液”).

注:最高数值受设定的安全温度限制。

## · 最低温度(LO T):

**LO T -20**

可调最低温度:-20 °C。

## · 最高转速(HI R):

**HI R 3200**

可调最高转速值:3200 rpm。

## · 最低转速(LO R):

**LO R 1000**

可调最高转速值:1000 rpm。

## · 浴液(FLUI):

**FLUI 8**

所选的浴液(号码)温度设置有所限制。具体请参考“浴液(IKA 浴液信息)”部分。

## · 温度控制类型(AUTO):

**AUTO 1**

## AUTO 1:

**AUTO 1**为默认设置。默认的PID设置将被自动采用。

在**AUTO 1**控制下加热曲线如下：

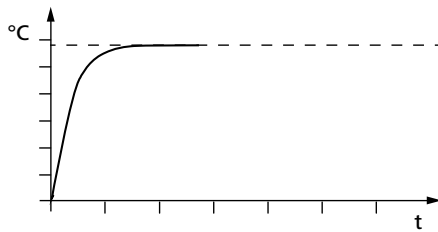


Fig. 5

## AUTO 0:

特殊需求时, 可使用**AUTO 0**模式手动调整控制参数。

当选用了PID控制(**AUTO 0**)选项, 如下包含的**Kp 1**, **Ti 1**以及**Td 1**可以设置。否则这些系数将不在菜单中显示。

注: 设置不当, 可能出现以下加热曲线:

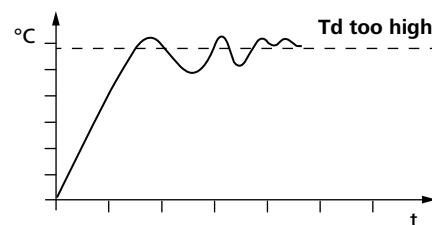
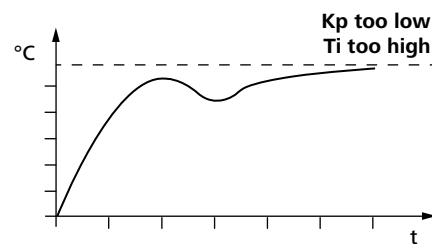
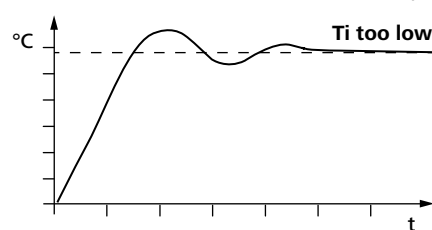
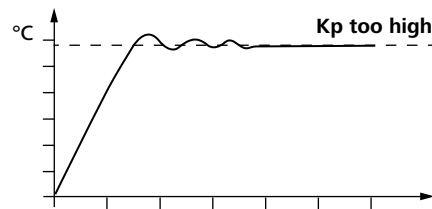


Fig. 6

### PID比例系数(**Kp 1**)

**KP 1 5.0**

比例系数**Kp**为控制器放大器, 并决定了控制偏差(目标温度和实际温度之间的差)的强烈程度, 直接影响到控制变量(加热时间)。**Kp**值太大可能会导致控制器过冲。

### PID积分时间(**Ti 1**)

**TI 1 0.40**

积分时间**Ti (s)**为校正时间, 并决定了控制偏差影响控制变量的强烈程度。**Ti**可以补偿已有的控制偏差。较高的**Ti**意味着对控制变量较小和较慢的影响。**Ti**数值太小可能导致控制器的不稳定。

### PID差分时间(**Td 1**)

**Td 1 1.0**

差分时间**Td (s)**为微分时间, 并决定了控制偏差变化速率影响控制变量的强烈程度。**Td**可以补偿快速的控制偏差。较高的**Td**意味着对控制变量较小和较慢的影响。**Td**数值太小可能导致控制器的不稳定。

### • 警示和按键音(**BEEP**):

**bEEP 0**

**BEEP 0:** 无警示和按键音

**BEEP 1:** 警示和按键音被激活

**CAL 1 0**

### • 标定(**CAL**):

**CAL 0:** 复位标定

**CAL 2:** 2点标定

**CAL 3:** 3点标定。

举例:**2点标定**:

将参比温度计的传感器浸入浴槽的浴液中。

在菜单中设置为2点标定, 按下“**OK/Pump**”(确认/泵)按键(**G**)开始2点标定。

**CAL 1 2**

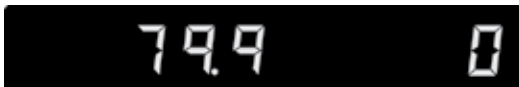
使用“**Pump (+)**”按键(**H**)或者“**Pump (-)**”按键(**I**)设定第一点的温度(第一步, 比如80°C)。按下“**OK/Pump**”按键(**G**)确认设置。

**SEE 1 80.0**

屏幕左侧区域显示温度设定值(80°C), 右侧显示实际温度测量值。设定(Set)LED指示(M)闪烁。



仪器开始按照设定值进行控制。当温度达到设定值并且稳定时, 设定(Set)LED指示(M)停止闪烁, 以下屏幕出现。仪器的测量温度出现在屏幕的左侧。



使用“Pump (+)”按键(H)或“Pump (-)”按键(I)按照参考温度计输入标定值, 例如80.2°C。



按下“OK/Pump”按键(G)确认设置。

按下“Temp”按键(D)可返回之前屏幕输入新的设定值。



第一点的标定完成。

其他点的标定可用同样的方式进行。

## 接口和输出

本仪器可通过RS 232 (10) 或者USB接口(11)连接电脑, 使用实验室软件 labworldsoft® 进行远程(Remote)控制。仪器软件也可以使用电脑通过连接USB或者RS 232接口进行升级。

**注:**请注意实验室软件系统所需的使用条件、使用说明以及帮助系统。

### USB 接口:

通用串口(USB)系统用于将仪器与电脑连接。支持(USB)的设备可以在运行过程中相互连接(热插拔)并且自动识别所连接的仪器及其属性。

### USB 驱动:

首先通过USB接口从:

<http://www.ika.com/ika/lws/download/usb-driver.zip>.

下载最新的驱动程序。然后使用USB数据线连接仪器和电脑。

数据通信通过虚拟COM端口进行, 配置、指令和虚拟COM端口的指令如RS 232接口中所述。

**注意:**Windows 10系统不需要USB驱动, 请勿在Windows 10系统安装该驱动!

### 串行接口RS 232

#### 配置

- 按照DIN 66 020 第 1部分, 仪器和自动控制系统间接口符合EIA标准。
- RS 232标准接口电子属性和信号分配符合DIN 66 259 标准第1部分。
- 传输过程:非同步起止模式。
- 传输类型:全双工通信制式。
- 特征形式:特征表现符合DIN 66 022数据格式的起止模式, 1起始位;7特征位;1奇偶位;终止位。
- 传输速率:9600 bit/s。
- 数据流控制:无。
- 存取程序:只有电脑发出需求指令时, 仪器才会将数据传输至电脑。

### 指令语法和格式:

下列适用于命令设置指令和语法:

- 指令通常从电脑(Master)传输至仪器(Slave)。
- 只有电脑发出需求指令时仪器(Slave)才会向电脑(Master)发出信息。即使故障信息也不会自动从仪器发送至电脑。
- 指令以大写字母的形式传输。
- 命令和参数(含连续参数)通过至少一个空格分开(代码:hex 0x20)。
- 每个独立的命令(含参数和数据)以及反馈都以空的CR LF终止(代码:hex 0x20 hex 0x0d hex 0x20 hex 0x0A) 并且最大长度为 80 个字符。
- 十进制分隔符表现为数字的“点”(.) (代码:hex 0x20E)。

上述指令指令以尽可能的接近NAMUR工作组的推荐规范(NAMUR推荐的用于实验室控制设备电子元器件模拟输出和信号传输的接口, rev. 1.1)。

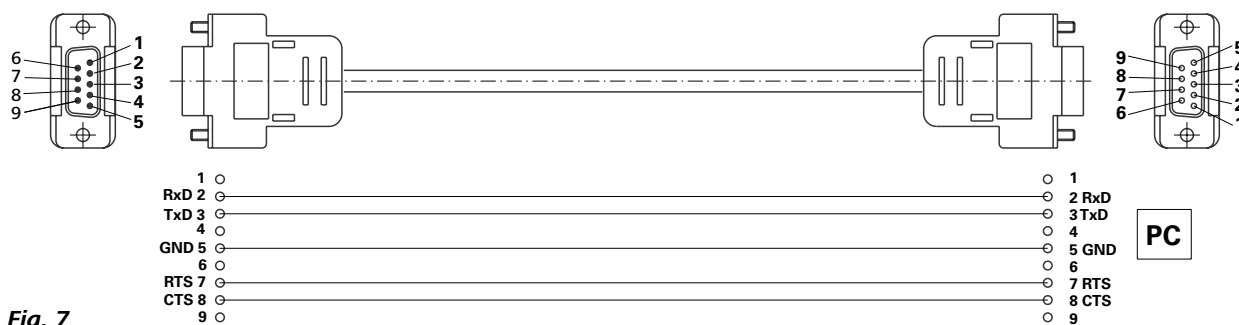
NAMUR 指令和其他 IKA 指令在仪器和电脑之间的信息传递过程中仅仅是低级的命令。利用合适的终端程序或信息程序可以将这些指令直接传输到仪器。IKA 实验室软件可以方便的控制仪器并可在Windows界面上收集信息, 包括绘制特征图, 马达转速曲线等。

## **指令:**

NAMUR指令	功能
IN_PV_2	读取内部实际温度。
IN_PV_3	读取安全回路实际温度。
IN_PV_4	读取泵的实际转速。
IN_SP_1	读取内部设定温度。
IN_SP_3	读取安全回路设定温度。
IN_SP_4	读取泵的设定转速。
OUT_SP_1 xxx	设定内部设定温度XXX
OUT_SP_12@n	设定WD安全温度及设定值回馈。
OUT_SP_4 xxx	设定泵的转速XXX
OUT_SP_42@n	设定WD安全转速及设定值回馈。
OUT_WD1@n	开始监控模式1并将“看门狗(Watchdog)”时间设置为n(20...1500)秒。 “看门狗(Watchdog)”给回反馈时间。 当WD1出现意外，加热和泵功能停止并显示PC 1代码。 该指令必须在“看门狗时间(Watchdog time)”内发送。
OUT_WD2@n	开始监控模式2并将“看门狗(Watchdog)”时间设置为n(20...1500)秒。 “看门狗(Watchdog)”给回反馈时间。 当WD2出现意外，加热和泵功能停止并显示PC 2代码。 该指令必须在“看门狗时间(Watchdog time)”内发送。
RESET	复位PC控制并停止仪器功能。
START_1	开启控温功能。
START_4	开启泵的功能。
STOP_1	停止控温功能。
STOP_4	停止泵的功能。

## **PC 1.1数据线:**

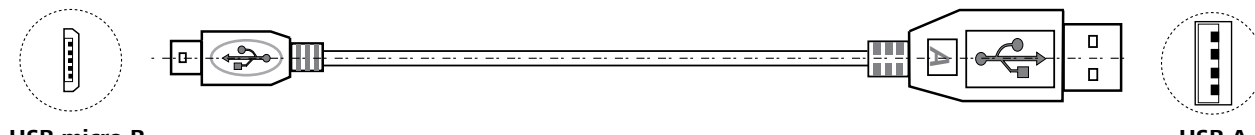
用于将RS 232接口(**10**)和电脑连接。



**Fig. 7**

## **USB 2.0数据线A - Micro B:**

用于将USB接口(**11**)和电脑连接。



**USB micro B**

**Fig. 8**

## **仪器软件升级**

使用**IKA**固件升级工具(Firmware update tool)可对仪器固件进行更新。

将电脑连接至仪器的USB接口可对仪器进行固件升级。

升级仪器软件前，请首先登陆并进行注册: **MyIKA**。

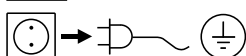
对您的仪器注册后，**IKA**将会告知您可以升级的仪器。

从**IKA**官网服务(Service)处下载工具 "FWUToolSetup.zip".

## 清洁维护

本仪器无需特别维护, 只会出现零部件的自然磨损及磨损后可能引起的偶然统计失效。

### 清洁:



清洁前仪器须断开电源。

清洁仪器时仅可使用**IKA**公司认可的清洁液:  
水溶液(含有表面活性剂)和异丙醇。

- 清洁时, 请佩戴防护手套。
- 清洁时, 请勿将电子设备放置于清洁剂中。
- 清洁时, 请勿让潮气进入仪器。
- 使用其他非**IKA**推荐的清洁剂时, 必须向**IKA**公司确保该清洁方式不会对仪器造成损坏。

### 备件订购:

订购零部件时, 请提供:

- 机器型号
- 序列号, 见铭牌
- 备件的名称和编号, 详见[www.ika.com](http://www.ika.com)备件图和备件清单
- 软件版本。

### 维修:

在送检您的仪器之前, 请先清洁并确保仪器内无任何对人健康有害的物料残留。

维修时, 请向**IKA**索取或官方网站([www.ika.com](http://www.ika.com))下载打印并填写“消除污染证明”。

如需维修服务, 请使用原包装箱妥善包装后将仪器寄回。如原包装不存在时请采用合适的包装。

## 错误代码

故障时, 屏幕提示错误信息。

此时, 按照以下步骤处理:

- ☞ 关闭仪器背部开关,
- ☞ 执行校正措施,
- ☞ 重新开启仪器。

错误代码	影响	原因	解决措施
<b>Err 02</b>	泵关闭, 加热关闭	马达电流超过额定电流	<ul style="list-style-type: none"><li>- 降低泵的转速</li><li>- 采用低粘度浴液</li><li>- 检查泵的叶轮是否卡住</li></ul>
<b>Err 03</b>	泵关闭, 加热关闭	马达电流超过最大电流	<ul style="list-style-type: none"><li>- 降低泵的转速</li><li>- 采用低粘度浴液</li><li>- 检查泵的叶轮是否卡住</li></ul>
<b>Err 04</b>	泵关闭, 加热关闭	马达霍尔信号消失	<ul style="list-style-type: none"><li>- 降低泵的转速</li><li>- 采用低粘度浴液</li><li>- 检查泵的叶轮是否卡住</li></ul>
<b>Err 05</b>	泵关闭, 加热关闭	液位过高	<ul style="list-style-type: none"><li>- 检查液位和浮子</li></ul>
<b>Err 06</b>	泵关闭, 加热关闭	液位过低	<ul style="list-style-type: none"><li>- 检查液位和浮子</li></ul>
<b>Err 07</b>	泵关闭, 加热关闭	电压过高	<ul style="list-style-type: none"><li>- 检查电源</li></ul>
<b>Err 08</b>	泵关闭, 加热关闭	电压过高	<ul style="list-style-type: none"><li>- 检查电源</li></ul>
<b>Err 09</b>	泵关闭, 加热关闭	仪器内部温度过高	<ul style="list-style-type: none"><li>- 检查周边温度并让仪器冷却</li></ul>

错误代码	影响	原因	解决措施
<b>Err 10</b>	泵关闭, 加热关闭	PC通信失败	- 检查通信数据线
<b>Err 11</b>	泵关闭, 加热关闭	控制温度传感器和安全温度 传感器温差过大	- 检查安全回路和浴液
<b>Err 12</b>	泵关闭, 加热关闭	安全温度报警	- 检查浴槽温度测量
<b>Err 13</b>	泵关闭, 加热关闭	加热器被安全回路关闭	- 检查安全温度设定值和浴液液位
<b>Err 14</b>	泵关闭, 加热关闭	风扇故障	- 检查风扇并清洁仪器背部通风网格

如果上述措施无法排除故障或者出现其他错误代码请采取下列措施：

- 联系售后部门;
- 附简短故障说明, 将仪器送返维修。

## 选配件

### · 管件、软管、管接头、连接器:

<b>LT 5.20</b>	金属覆膜软管(绝热, M16 x 1)
<b>LT 5.21</b>	PTFE软管(绝热, M16 x 1)
<b>H.PVC.8</b>	PVC软管(内径8mm)
<b>H.PVC.12</b>	PVC软管(内径12mm)
<b>H.SI.8</b>	硅胶软管(内径8mm)
<b>H.SI.12</b>	硅胶软管(内径12mm)

### · 隔热管:

<b>ISO. 8</b>	隔热管(内径8mm)
<b>ISO.12</b>	隔热管(内径12mm)

### · 浴槽:

<b>IB eco 8</b>	塑料浴槽(8 litres)
<b>IB eco 18</b>	塑料浴槽(18 litres)
<b>IB pro 9</b>	不锈钢浴槽(9 litres)
<b>IB pro 12</b>	不锈钢浴槽(12 litres)
<b>IB pro 20</b>	不锈钢浴槽(20 litres)

更多选配件请参考:[www.ika.com](http://www.ika.com).

### · 伸展架和盖子:

<b>BS.ICC</b>	小号伸展架(用于 <b>IB eco 8, IB pro 9</b> )
<b>BL.ICC</b>	大号伸展架(用于 <b>IB eco 18, IB pro 12, IB pro 20</b> )
<b>CS.ICC</b>	小号盖子 (用于 <b>IB eco 8, IB pro 9</b> )
<b>CM.ICC</b>	中号盖子 (用于 <b>IB pro 12</b> )
<b>CL.ICC</b>	大号盖子 (用于 <b>IB eco 18, IB pro 20</b> )

### · 其他选配件:

<b>PCS.ICC</b>	泵连接装置
<b>PC 1.1</b>	数据线(RS 232) <i>Labworldsoft®</i>

## 技术参数

额定电压	<b>VAC</b>	230 ± 10 % 115 ± 10 % 100 ± 10 %
频率	<b>Hz</b>	50/60
最大输入功率	<b>W</b>	2100 (230 VAC) 1100 (115 VAC) 860 (100 VAC)
工作温度范围(RT+10 °C, 泵转速1000 rpm)	<b>°C</b>	室温(RT) + 10 ... 150
操作温度范围(利用外部冷却水)	<b>°C</b>	- 20 ... 150
温度稳定性 - 内部控温70 °C, 水(根据DIN 12876)	<b>K</b>	± 0.02
温度控制		PID
测温(绝对)准确度	<b>K</b>	± 0.2
温度设置		按键
温度设置精度	<b>K</b>	0.1
温度显示		LED
温度显示精度	<b>K</b>	0.1
分类(根据DIN 12876-1)		类别III(FL)适用于可燃和不可燃的溶液
安全回路(可调)	<b>°C</b>	0 ... 160
安全温度显示		LED
加热功率	<b>W</b>	2000 (230 VAC) 1000 (115 VAC) 760 (100 VAC)
泵速(可调)	<b>rpm</b>	1000 ... 3200
最大泵压力/吸力	<b>bar</b>	0.3 / 0.2
最大流速(0 bar)	<b>l/min</b>	18
低液位保护		有
接口		USB, RS 232
工作制	<b>%</b>	100
保护等级(EN 60 529)		IP 21
保护等级		I
过压类别		II
污染水平		2
允许周边温度	<b>°C</b>	+ 5 ... + 40
允许相对湿度	<b>%</b>	80
尺寸(W x D x H)	<b>mm</b>	145 x 200 x 340
质量	<b>kg</b>	3.75
操作海拔高度	<b>m</b>	max. 2000

注: 符合EN61000-3-11的连接条件: Zmax = 0.282 Ω。如有必要请联系您的仪器供应商。

技术参数若有变更,恕不另行通知!

## 保修

根据IKA公司保修规定本机保修两年；保修期内如果有任何问题请联络您的供货商，您也可以将仪器附发票和故障说明直接发至我们公司，运费由贵方承担。

保修不包括零件的自然磨损，也不适用于由于过失、不当操作或者未按使用说明书使用和维护引起的损坏。

## 泵的性能曲线

用水作为浴液测得的泵的性能曲线：

(根据DIN 12876-2, 用20°C的水作为浴液, 泵在闭路状态下测得。)

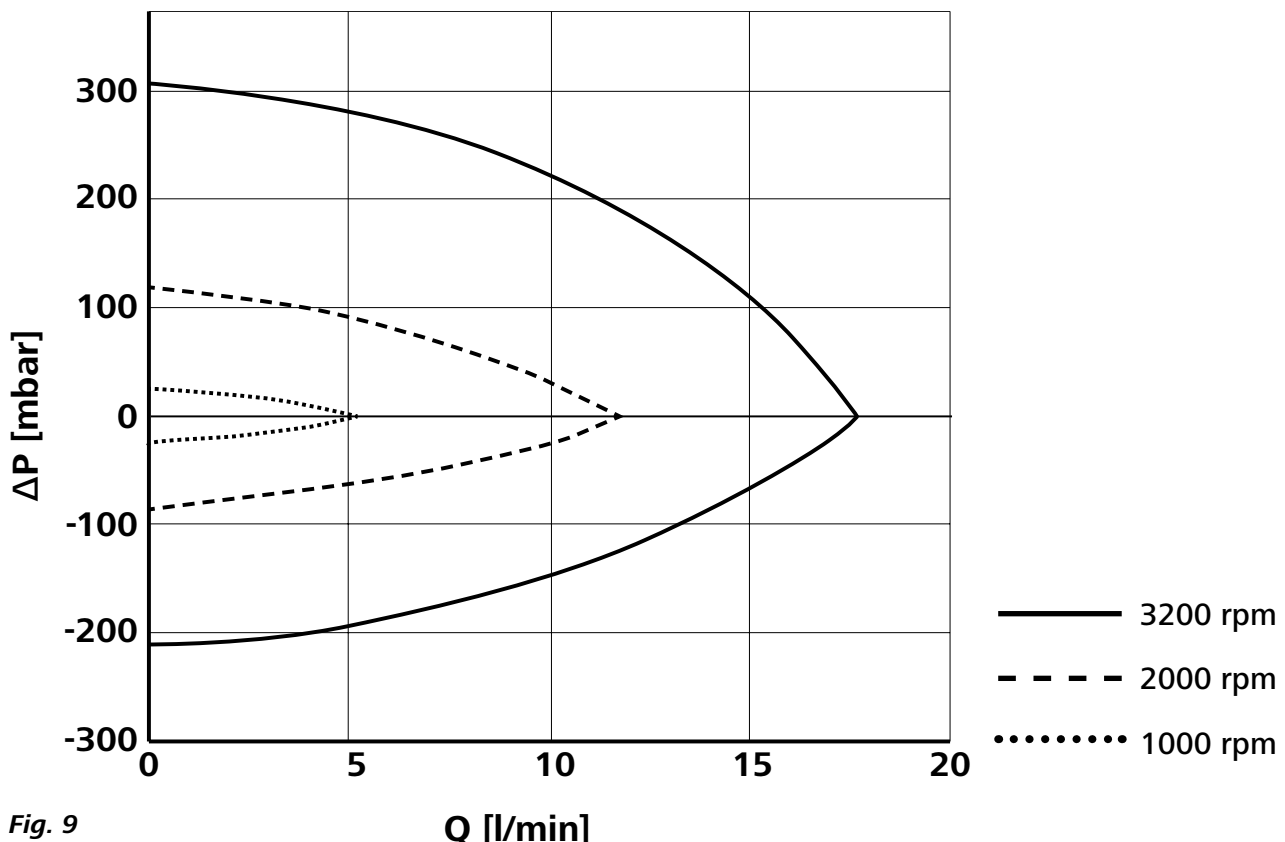


Fig. 9



designed for scientists

---

**IKА-Werke GmbH & Co. KG**

Janke & Kunkel-Straße 10, 79219 Staufen, Germany

Phone: +49 7633 831-0, Fax: +49 7633 831-98

eMail: sales@ika.de

---

**USA**

**IKА Works, Inc.**

Phone: +1 910 452-7059

eMail: usa@ika.net

**KOREA**

**IKА Korea Ltd.**

Phone: +82 2 2136 6800

eMail: sales-lab@ika.kr

**BRAZIL**

**IKА Brazil**

Phone: +55 19 3772 9600

eMail: sales@ika.net.br

**MALAYSIA**

**IKА Works (Asia) Sdn Bhd**

Phone: +60 3 6099-5666

eMail: sales.lab@ika.my

**CHINA**

**IKА Works Guangzhou**

Phone: +86 20 8222 6771

eMail: info@ika.cn

**POLAND**

**IKА Poland Sp. z o.o.**

Phone: +48 22 201 99 79

eMail: sales.poland@ika.com

**JAPAN**

**IKА Japan K.K.**

Phone: +81 6 6730 6781

eMail: info\_japan@ika.ne.jp

**INDIA**

**IKА India Private Limited**

Phone: +91 80 26253 900

eMail: info@ika.in

**UNITED KINGDOM**

**IKА England LTD.**

Phone: +44 1865 986 162

eMail: sales.England@ika.com

**VIETNAM**

**IKА Vietnam Company Limited**

Phone: +84 28 38202142

eMail: sales.lab-vietnam@ika.com

---

Discover and order the fascinating products of IKА online:

**[www.ika.com](http://www.ika.com)**



IKАworldwide



IKАworldwide /// #lookattheblue



@IKАworldwide