《 卡 峰 致 远 智能低温槽

-----使用说明书

[版本号: V01.21-202204]

济南长峰致远仪表科技有限公司



声 明

本说明书适用于本公司设计生产的智能低温槽,为方便用户正确使用本产品而编写。本说明书使用中文编写,如果对不同语言版本的说明书有不同理解,请以中文版为准。如果本说明书有修改,对于已经发出的说明书, 恕本公司不另行通知。



目录

一、介绍	8
1.1 概述	8
1.2 型号信息	9
1.3 基本结构	
1.4 特点	11
1.5 使用环境	
1.6 技术规格	
1.7 标准包装内含产品	14
二、设备拆箱	15
三、功能操作	
3.1 控制器主界面	16
3.2 温度范围设置	
3.3 目标温度值输入	
3.4 启动/暂停控温	
3.5 控温稳定	
3.6 控温速率	24
3.7 阶跃	

《卡峰致远

3.7.1 添加单个阶跃点
3.7.2 批量添加阶跃点
3.7.3 删除阶跃点
3.7.4 阶跃点历史方案
3.7.5 运行阶跃
3.8 手机 APP 远程控制
3.8.1 打开 ACloud 云服务
3.8.2 手机端操作
3.9飞梭旋钮操作
3.10 实时温度曲线
3.11 锁屏
3.12 智能诊断中心
四、系统设置
4.1 控制设置
4.1.1 控制参数
4.1.2 控温标准
4.3 通讯设置
4.3.1 以太网

《卡峰致远

4.3.2 无线通讯
4.4 ACloud 云服务
4.4.1 启用
4.4.2Additel Link
4.5 系统服务
4.5.1 系统校准
4.5.2 维修与保养
4.5.3 恢复出厂设置
4.5.4 系统升级
4.6 个性化
4.6.1 温度单位
4.6.2 日期时间
4.6.3 语言
4.6.4 声音
4.6.5 预约管理
4.7 产品信息61



安全须知

警告表示对使用者安全构成威胁的情况;

注意表示对智能低温槽可能造成损坏或影响校验结果的情况。

警告:

为了防止使用者受伤,请务必按照使用说明书使用本产品。

为了防止可能发生的火灾、触电或人身伤害,请按以下操作:

1. 常规:

- ◆ 使用产品前,请先阅读说明书,特别是"安全须知"部分;
- ◆ 智能低温槽务必由经过培训的专业人员操作,以防止造成操作人员受伤或智能低温槽损坏;
- ◆ 使用产品前,请先检查产品外观有无损坏部分;
- ◆ 使用产品时请参考说明书中的操作步骤;
- ◆ 除了竖立方位,不要采用其它任何方位操作仪器;

- ◆ 若产品损坏或工作失常,请勿使用,并联系康斯特;
- ◆ 切勿在爆炸性的气体、蒸汽或粉尘环境下使用本产品;
- ◆ 低温槽所使用的介质为无水乙醇,在一定条件下可能会起火燃烧。操作人员应谨慎使用远程控制功能,应确 认不会因设备本身故障造成介质起火、介质大量外泄以及电源发热引发火灾等更大的连带事故。
- ◆ 低温槽在试用前,请务必确认介质液位;使用过程中随温度降低,介质液位会降低,注意补充介质。
 2. 低温:
- ◆ 插入件可能会留有余温,请在温度升至常温时再拔出;不要用手接触槽体台面上的低温区;
- ◆ 不要将手或身体其他部位伸入智能低温槽防护罩内;
- ◆ 在不明确智能低温槽温度前,不要接触智能低温槽除显示屏、电源开关以外的其他部位。

3. 电气:

- ◆ 智能低温槽使用前,请务必确认电源连接正确并良好接地;
- ◆ 由于智能低温槽在使用过程中内部带有高压,请勿在未获得许可的情况下拆机。



注意:

为了防止智能低温槽损坏,请务必按照使用说明书使用本产品。

为了防止可能发生的火灾、触电或仪器损坏,请注意:

◆ 智能低温槽应避免在机械振动环境下使用;

◆ 使用前确认实验室供电电源以及温湿度条件均符合设备运行要求;

◆ 严禁使用非指定的电源线供电;

◆ 严禁在开机状态下直接拔掉电源线;

◆ 严禁使用液体清洗、擦拭智能低温槽;

◆ 切勿将异物落入智能低温槽内,防止破坏内壁造成损坏;

◆ 若智能低温槽出现异常,请立即停止使用,并联系康斯特;

◆ 操作台面上如有液体, 应及时清理。

一、介绍

1.1 概述

CF41-A80智能低温槽是最新一代精密智能温场设备,它配置了安全、高效的加热制冷装置,使其具备极佳的温场稳定性和均匀性。同时它采用了高性能的智能温控器,使控温准确度、控温分辨率大幅提高。该槽可以轻松完成热电阻、低温热电偶、压力式温度计、双金属温度计、玻璃温度计、温度开关、变压器用温控器等设备的检定与校准。

CF41-A80 依托于长期积累的经验和创新的技术,实现了产品的卓越性能,为广大用户提供了多种专业解决方案,在电力、石化、计量、冶金、制药、生物科技、食品、机械、船舶、航空航天、交通等行业,已经成为实验 室温度校准的理想选择。

如何联系康斯特

请拨打以下电话号码: +86 010 56973333 或访问康斯特公司网站: www.constgroup.com



1.2 型号信息

项目	CF41-A80
控温范围	(- 80∼100) ℃
智能校准	•
数据存储	•
智能应用	•
智能诊断	•
智能远程控制	•
重量	150kg(不含介质)



1.3 基本结构



图 1-1: 基本结构-正面

1.4 特点

- ■专业的整流罩、特殊角度的搅拌叶片、阻断级隔热处理、交流电网参数变化补偿、先进的自适应控制算法,使其 具备极佳的温场性能;
- ■升温速率可调,满足各种温度开关的检定和校准;
- ■采用 AA 级控温传感器、精密换向比例测量电路,控温准确度优于±0.15℃;
- ■压缩机强力制冷,实现快速降温;
- ■多种规格槽口卡盘可选,弹片力度适中,轨道导向,满足各种直径的温度计插拔、锁定,槽口设有卡盘防翻锁, 解决大块头温度计校准时的翻倒问题;
- ■智能温控器采用 IP67 设计,可直喷清洁剂清理;
- ■独立的硬件超温保护,独立于主控系统自主运行,超温时立即切断加热电源,更加安全、可靠;
- ■人机交互功能强大,大屏幕 TFT 电容触摸屏实时显示当前温度和曲线,数字飞梭旋钮快速设定温度,支持 USB、LAN、WIFI 等通讯方式;
- ■智能 AC1oud 云服务,可远程控制,不受空间距离的限制。



1.5 使用环境

- ◆工作环境温度范围: (15~25)℃;
- ◆工作环境湿度范围: (30%~60%) RH;
- ◆储存环境温度范围: (0~50)℃;
- ◆储存环境湿度范围: (10%~90%) RH;
- ◆大气压:海拔 3000 米以下;

1.6 技术规格

型号 项目	CF41-A80智	習能低温槽		
控温范围	(-80~	(−80~100) °C		
工作介质	(-80~40)℃ 无水乙醇	(-40~100) ℃ 4121导冷液		
介质容积	工作腔+搅拌	半腔(18L)		
控温方式	自适应控制、侧搅拌、力	口热棒加热、压缩机制冷		
工作腔尺寸	ϕ 138mm $ imes$ 450mm			
温度波动度	±0.005℃/10分钟			
温场均匀性	水平温差≤ 垂直温差≤	水平温差≤ 0.008℃ 垂直温差≤ 0.008℃		
内控温 年准确度	\pm 0.	±0.15℃		
升降温时间	升温速度约2.5℃/分钟;降温速度约1.0℃/分钟	升温速度约2.0℃/分钟;降温速度约0.7℃/分钟		
升温速率 可调	(0.1~1.0)℃/分钟			
安全保护	软件故障保护、硬件超温保护			
整机尺寸	槽体尺寸: 高1175mm×宽720mm×深690mm; 搅拌电机高度: 155mm			
重量	150kg(不含介质)			
最大功率	额定功率: 3.5kW; 加热功率: 2kW; 制冷功率: 1.9kW			
绝缘耐压	1500V			

供电要求	220VAC, 50Hz
屏幕	7.0英寸TFT工业触控屏
按键	数字飞梭旋钮,带按压确认功能
通讯方式	USB、 LAN、 WiFi
温度单位	°C、 °F、 K
温度分辨力	四档可调: 1℃、0.1℃、0.01℃、0.001℃

注: 以上参数指标在环境温度 20℃,湿度 50%RH 下测试。

1.7 标准包装内含产品

	型号及温度范围	CF41-A80智能低温槽
纠	1 件	(−80~100) °C
	主机(1台)	\bullet
	溢流盒	lacksquare
	网线10m	\bullet
标配	槽口插盘	BPCP06一件, BPCP09一件
组件	量杯2000m1	\bullet
	工具包及工具9件	\bullet
	放液管Φ9mm/0.5m	\bullet
	玻璃管350mm,Φ10mm	\bullet
	玻璃管350mm, Φ16mm	

二、设备拆箱

CF41-A80 恒温槽使用木质包装箱,包装箱各木板使用钻尾螺丝进行连接。为方便用户开箱,包装箱上盖配有拆箱工具 T型扳手,如图 1 所示。如有条件,用户还可利用电动螺丝批配合 8mm 套筒进行螺丝拆卸。



为减少运输颠簸对设备的伤害,智能精密恒温槽与包装箱底部装有减震弹簧。由于该设备自重较大,建议使用装卸机械将其从包装箱底座上取下。使用人力取下该设备时,可使用帆布带套住设备脚轮进行发力。

移动设备时应注意安全,避免人员受伤或设备倾覆。



三、功能操作

3.1 控制器主界面

主界面包括状态栏和控温界面,如图 3-1 所示。

- 状态栏:包括时间日期、WIFI、USB、ACloud 云服务、压缩机状态、搅拌机状态、智能诊断中心、主菜单图标;
- 控温界面:包括目标温度设定、温度曲线、温度实时数据、升降温开关、升降温速度。



图 3-1 主界面



3.2 温度范围设置

CF41-A80 无水乙醇和 4121 导冷液两种介质。

-80~40℃温度段,匹配介质无水乙醇;-40~100℃温度段,匹配介质 4121 导冷液。

为保证安全,设备出厂默认温度段为-80~40℃。

温度范围设置步骤如下:

● 系统设置选择"系统服务"



《卡峰致远

● 点击进入选择"维修与保养",输入密码 "3721"





● 点击选择"出厂参数设置"

维修与保养	(\mathbf{X})
Update Boot Logo	
清除运行信息	
清除异常日志	
搅拌报警温度设定	
手动控温	
控制参数编辑	
出厂参数设置	\odot

 点击"使用介质"进入介质选项,根据实际使用介质选择"4121导冷液"或"无水乙醇",设备下次开机时, 记忆上次最终选择介质。





3.3 目标温度值输入

主界面-目标温度设定或者温度实时数据区域进入图 3-2 设定点窗口;

目标温度设定点需满足屏幕上方显示的温度量程范围,该范围受产品型号以及自定义设定点限制;

温度设定点设置完成后点击回车或者 父进行确认;

CF41-A80 会自动开始进行控温图 3-3 控温窗口。

	设定点(-80~40)°C	2		(\mathbf{X})	
-80						
1	2	3	С	$\langle X \rangle$		
4	5	6	t	-		
7	8	9	Evn			
+/-	0	-			\bigcirc	





图 3-3 控温窗口

3.4 启动/暂停控温

在温度控制过程中,可以点击温度控制屏右侧的升降温开关启动 / 暂停 / 控温过程。

3.5 控温稳定

当温度控制满足控制参数中设置的波动度、稳定时间以及目标偏差三个条件后,CF41-A80视为控温稳定;温度值变为绿色显示同时有持续的声音提示;

当温度值变红,则说明超出温度最大上限值,会有持续的报警声音提示。

3.6 控温速率

主菜单-系统设置-控制设置-控温速率-选择所需升温速率-点击 ジ按键;

选择目标温度值,升降温开关启动

见以下控温速率选择流程图。





3.7 阶跃

3.7.1 添加单个阶跃点

主菜单-阶跃设置-点击+图标-设置阶跃点和稳定时间-保存方案-设置方案名称,见以下添加阶跃点流程图。



3.7.2 批量添加阶跃点

(**-F**•)

主菜单-阶跃设置-点击 2-选择阶跃点个数,阶跃点分配方式如下:

- 均分方式按阶跃点个数均分量程范围温度值,自动生成阶跃点;
- 固定步长方式按量程下限温度值为起点,以固定步长和阶跃点个数批量生成阶跃点,见以下添加阶跃点流程图。



3.7.3 删除阶跃点

主菜单-阶跃设置-点击 按键-复选阶跃点-点击 按键-删除阶跃点-保存方案,见以下删除阶跃点流程图。



《长峰致远

3.7.4 阶跃点历史方案



.调用阶跃点历史方案-当前数据被覆盖,见以下阶跃点历史方案调用流程图。 主菜单-阶跃设置-点击





3.7.5 运行阶跃

主界面-点击阶跃按键-进入阶跃运行界面;

- 点击 按键,选择阶跃点;
- 点击右侧 / 按键启动阶跃;
- 点击右侧 / 按键停止阶跃;
- 点击状态栏 按键退出阶跃运行。





3.8 手机 APP 远程控制

3.8.1 打开 ACloud 云服务

主界面在网络连接正常的情况下,进入 ACloud 云服务,点击打开按键;



云服务状态图标为

则说明云服务尚未连接成功,请参考章节4.3.2无线通讯设置;





3.8.2 手机端操作

扫描二维码,下载文件 AdditelLink.v2.3.1.apk 到手机中,软件支持安卓和 IOS 客户端,点击安装 打开 App,进入登录界面;



输入"邮箱"后点击【获取验证码】,查看邮件中验证码,输入"验证码","用户名"选填,设置登录"密码"。





打开远程受控的 CF41-A80,点击 Additel Link,点击 按键,显示本台设备二维码界面,见以下流程;



注册完成后返回登录界面,输入"邮箱"和"密码",点击【登录】;

点击右上角【+】,选择【扫一扫】,进入扫码界面,扫描本设备界面上的二维码;

输入"组织名",点击【保存】;

点击【继续】,等待设备端确认,见以下流程;

实现远程控制本台 CF41-A80。

《卡峰致远





3.9 飞梭旋钮操作

在设备触摸屏的右侧有飞梭旋钮,该按钮具备以下功能:

● 设置阶跃点

开启阶跃功能,旋动飞梭旋钮,自动显示设置阶跃点界面,并随着旋动而改变阶跃值。

● 设置目标温度值

在阶跃点功能关闭状态时,旋动飞梭旋钮,自动显示设置目标温度界面,并随着旋动而改变目标温度整数值, 按住飞梭旋钮一秒,设置目标温度的小数点值。

● 启动/停止控温

按住飞梭旋钮两秒后松开, 启动温度控制, 再次按住飞梭旋钮两秒后松开, 暂停温度控制。

● 切换焦点

进入其他界面,飞梭旋钮,焦点切换到对应的项,单击按钮,相当于点击此项。



3.10 实时温度曲线

控温界面切换:如图所示 / 表示温度数值显示界面和温度曲线显示界面互相切换。

温度界面显示温度值,温度曲线界面有三种曲线显示方式,根据以下状态自动切换:

● 当处于待机状态时显示 3-4 测量曲线;横轴为时间(时:分),纵轴为百分比,0%代表当前设备量程下限,100%代表当前设备量程上限。曲线表示当前温度值在量程范围内的占比,点击曲线区域可以显示当前温度,以及 0%和 100%所对应的温度值(以℃表示)。



图 3-4 测量曲线界面

- 当处于控制温度时,显示 3-5 控温曲线,界面显示说明同上。
- 处于控温状态且温度稳定时,显示 3-6 波动度曲线;横轴为时间(时:分),纵轴为控温波动度(单位: mk)。

曲线表示当前温度在目标值附近上下波动的情况。点击曲线区域可以显示当前温度值(以摄氏度表示)。



图 3-5 控温曲线界面

图 3-6 波动度曲线界面

3.11 锁屏

锁屏: 主菜单图标-锁屏, 进入锁屏状态后, 屏幕除解锁键外其余位置均不可使用。

3.12 智能诊断中心

主界面-点击 按键-3-7 智能诊断中心,可以查看设备各个模块的运行状态。

智能诊断中心	系统诊断	(\mathbf{x})	系统诊断	$\mathbf{\hat{x}}$
	主板	Ŭ		
	? 系统电压		加热丝检测	
	? 5V			
	? 3.3			
	控制板		压缩机检测	
	? 控制主电源			
	? AD正电源			
	? AD负电源			(B)
	? ∧(*由源			

图 3-7 智能诊断中心界面

图 3-8 系统诊断界面

图 3-9 系统诊断中界面

- 点击 3-7 岁 按键可以运行手动自检程序;
- 点击 3-8 → 开始按键,系统将启动自检程序,等待自检完毕后,用户可以查看自检报告;
- 点击 3-9 按键查看诊断报告,点击 导出按键可以将诊断报告导出至 SD 存储卡内。



四、系统设置

主界面-主菜单-系统设置,进入 4-2 系统设置界面。







图 4-2 系统参数

4.1 控制设置

控制设置分为两部分:控制参数和控温标准。

4.1.1 控制参数

温度控制参数会影响设备的控温性能,用户可根据实际需要调整相关参数,各参数描述如下表 4.1:

参数	有效值	说明
波动度	0.01-10	控温稳定条件之一,温度波动在该范围内则视为满足此条件。
稳定时间	(1~120)分钟	控温稳定条件之一,控温稳定持续时间超过该设定值则视为满 足此条件。
目标偏差	取决于温度单位	控温稳定条件之一,温度实测与目标差值在该范围内则视为满 足此条件。
控温速率	最大、其它(取决于温度单位)	升降温速率,选择最大或自定义速率。
电源电压	110V、220V	/
电源频率	50Hz、 60Hz	/
设定点限制	启用、禁用	限制控温范围,启用时显示设定点范围。
设定点范围	取决于不同机型及温度单位	设定好后,控温目标值不能超过该范围。

表 4.1 控制参数

《长峰致远

控制参数实例: 波动度设置流程图





4.1.2 控温标准

参数	有效值	说明
控温分辨力	1、0.1、0.01、0.001	温度小数位数显示
滤波系数	0.010-1.000	温度值的一阶滤波系数
传感器信号	只读	显示传感器原始信号和温度值

表 4.2 控温标准参数

《长峰致远

控温标准实例: 控温分辨力设置流程图



系统设置	(
💿 控制设置	
(二) 传感器库	
通讯设置	
▲ ACloud 云服务	
🛞 个性化	
(1) 产品信息	











4.3 通讯设置

4.3.1 以太网

通过网线连接设备和上位机;

主菜单-系统设置-通讯设置-4-3 以太网,以太网地址获取方式见表 4.3。

	以太网	\mathbf{x}
地址获取	DHCP 手动	
IP地址	0.0.0.0	
子网掩码	0.0.0.0	
网关	0.0.0.0	
端口号	8000	
物理地址	40:BD:32:E7:AF:F7	
		\checkmark

图 4-3 以太网界面

表 4.3 以太网地址获取方式选择

项目	有效值	说明
地址获取	DHCP/手动	选择设备地址获取方式

- 选择 DHCP 方式时,下表内容由系统自动分配,成为只读项;
- 选择手动方式时,内容需手动填写,见表 4.4;
- 端口号和物理地址为出厂设置,无法更改;

表 4.4 以太网地址手动设置

项目	有效值	说明
IP 地址	0.0.0.0 ~ 255.255.255.255	设置 CF41-A80IP 地址
子网掩码	0.0.0.0 ~ 255.255.255.255	设置 CF41-A80 子网掩码
网关	0.0.0.0 ~ 255.255.255.255	设置 CF41-A80 网关



ABG

手动

DHCP

4.3.2 无线通讯

通过无线网络连接设备和上位机;

主菜单-系统设置-通讯设置-4-4WLAN,无线通讯设置见表 4.3。



图 4-4 WLAN 界面

图 4-5 WLAN 高级选项界面

项目	有效值	说明
WLAN	打开/关闭	打开或关闭无线网
无线网络	取决于网络环境	无线网络接入点选择
高级选项	DHCP/手动	选择设备地址获取方式

表 4.5 无线通讯设置

- 端口号和物理地址为出厂设置,无法更改;
- 4-5 高级选项选择 DHCP 方式时,下表内容由系统自动分配,成为只读项;
- 4-5 高级选项选择**手动**方式时,下表内容需手动填写,表 4.6;
- 无线通讯设置直接生效,无需确认操作,点击屏幕右上角 ⑤返回上级菜单。

项目	有效值	说明
IP 地址	0.0.0.0 ~ 255.255.255.255	设置设备 IP 地址
子网掩码	0.0.0.0 ~ 255.255.255.255	设置设备子网掩码
网关	0.0.0.0 ~ 255.255.255.255	设置设备网关

表 4.6 无线通讯手动设置

4.4 ACloud 云服务

CF41-A80 可以通过有线网络和 Wifi 无线通讯方式接入 ACloud 云服务。用户通过 Additel Link (提供手机 APP、PC 等 多种客户端方式)可以随时随地监控设备的实时运行状态和数据,对设备进行远程控制,提高工作效率。

4.4.1 启用

服务未启用时,云服务状态为空;服务启用云服务工作正常时,云服务状态为 (F);服务启用但云服务建立连接未 成功时,状态为 (S);

4.4.2Additel Link

Additel Link 页面用于展示监控当前设备的组织及用户的基本信息,包括组织名称,有权限监控该设备的用户名, 注册邮箱及当前是否正在监控。 表示该用户正在监控当前设备, 则表示未处于监控状态。 页面右侧按钮 返回上层页面, 则用于解除该组织与设备的绑定关系, 见用于手动刷新组织及用户信息, 用于展示二维码, 绑定组织(APP 扫码后, 二维码会自动消失,也可手动点击二维码来关闭, 扫码绑定关系时, 需打开二维码)。



4.5 系统服务

4.5.1 系统校准

精密源设备提供系统校准功能,进入系统校准页面需要输入密码,出厂默认密码为123456;

系统设置-系统服务-系统校准-输入密码 123456-温度示值自校准;

见以下流程。



温度示值自校准方法:

● 进入页面显示温度示值自校准设定点,用户可点击 < < < < > 修改设定点,并通过数字键盘进行修改,见以下流程图;



校准点	温度原始值	
- 80	- 8 0	
- 3 0	- 3 0	
30	3 0	

(-80~40)	(\mathbf{X})
(1) -80.000	
(2) -30.000	
(3)	3
30.000	~

• 点击右下角 并 并 始校准;







● 选择"手动校准"或"校准数据输入"。

■ 手动校准模式

点击 开始控温,稳定后温度示值会变为绿色,手动输入外标准温度; 各项数据测量和输入完毕后点击 对数据进行保存; 所有温度点需一次性完成。





■ 校准数据输入:

手动输入精密源及标准器在不同设定点下的对应示值;

各点数据需用户在温度示值自校准界面外进行获取,在该校准模式下不提供控温功能;

在此页面下,设定点无法修改,请用户退出至温度示值自校准首页进行设定点修改;

点击右下角的对数据进行保存。

温度	示值自校准	$(\mathbf{\hat{x}})$		温度示值自校准	(\mathbf{S})			校准数据输入		(\mathbf{x})
校准点 ℃	温度原始值℃		于动校准		>		设定点 ℃	内部温度值 ℃	Ext.Ref	
- 8 0	- 8 0	Ø	校准数据输入		>		- 8 0			
- 3 0	- 3 0						- 3 0			
3 0	3 0						3 0			
						-				
									2019-09-1	
		P								

4.5.2 维修与保养

开启该功能需要输入密码,出厂默认密码为123456,见以下流程图;

维修记录:可查看和编辑维修信息;

校准历史:可以查看校准历史。





4.5.3 恢复出厂设置

设备提供恢复出厂设置功能,开启该功能需要输入密码,出厂默认密码为123456,请慎用此功能! 恢复出厂设置不会恢复系统校准的全部数据,若要恢复系统校准数据,请参考章节4.5.1系统校准; 恢复出厂设置再次开机后,用户需对时间进行设置,详情参考章节4.6.2日期时间。

4.5.4 系统升级

设备提供固件升级功能;

升级操作需要使用 U 盘, U 盘格式需要为 FAT16 或 FAT32 格式。

升级操作:

- 1. 将升级文件拷贝至 U 盘根目录下;
- 2. 开机后将 U 盘插入精密源后方 USB 插口;
- 3. 在精密源系统升级界面选择升级包开始升级;
- 4. 点击 至直到系统开始自动升级;
- 5. 等待几分钟升级程序完成后,系统会自动显示升级完成信息,见以下流程图。



U盘升级流程图



系统设置	(
💿 控制设置	
😐 传感器库	
🛃 通讯设置	
● ACloud云服务	
⑧ 系统服务 🛜	
🔊 个性化 Ù	
⑧ 产品信息	









4.6个性化

4.6.1 温度单位

CF41-A80 提供三种温度单位: ℃、℃、K,温度单位改变后,CF41-A80 系统会自动对所有相关温度单位进行切换。 主菜单-系统设置-个性化-温度单位-选择所需温度单位。



4.6.2 日期时间

日期时间说明见表 4.8

表 4.8 日期时间

项目	有效值	说明
时间	00:00 ~ 23:59	时间设置
日期	2000-1-1 ~ 2099-12-31	日期设置
日期格式	年-月-日 / 月-日-年 / 日-月-年	日期格式设置
分隔符	-, /, .	日期分隔符设置

4.6.3 语言

设备提供多语言界面,可通过此菜单选择可用的语言界面,语言界面选择后需要重启设备以生效。



4.6.4 声音

主菜单-系统设置-个性化-4-6 声音界面;

可以设置按键音、提示音、超范围音、稳定提示音打开或关闭,见表 4.9。

声 音			
按键音	打开	关闭	
提示音	打开	关闭	
超范围音	打开	关闭	
稳定提示音	打开	关闭	

图 4-6 声音界面

表 4.9 声音

项目	有效值	说明
按键音	打开/关闭	按键音设置
提示音	打开/关闭	提示音设置
超范围音	打开/关闭	超范围音设置
稳定提示音	打开/关闭	稳定提示音



4.6.5 预约管理

CF41-A80 可以预约控温,设定目标温度和开始时间,点击打开按键生效;

CF41-A80 可以预约待机,达到设定时间后,设备自动停止,点击打开按键生效;

点击 安按键,保存以上设置,见图 4-7

	预约管理			$\mathbf{(\mathbf{X})}$
	预约待机			
是否开启		关闭	打开	
预约开始时间		0001-01-01	00:00 >	
	预约控温			
是否开启		关闭	打开	
预约到达温度			0 °C >	
预约开始时间		0001-01-01	00:00 >	

图 4-7 预约管理界面



4.7 产品信息

产品信息为只读信息,分为基本信息、版本信息和运行信息:

- 1. 基本信息:包括型号、序列号、量程信息;
- 2. 版本信息:包括主程序、系统版本、控制板、WiFi信息;
- 3. 运行信息:包括开机次数、运行时间、加热器工作时间、压缩机工作时间、搅拌机工作时间。

提示:通常所说固件版本信息指主程序版本信息,联系客服时如需要,请提供主程序版本信息!





济南长峰致远仪表科技有限公司

地址: 济南市历城区春晖路 2966 号 2 号楼

邮编: 250000

销售专线: 4001102211 010-56973311 400-658-7018

服务专线: 4001131199 010-56973300 0531-88113336

自动传真: 010-56973322

公司总机: 010-56973333

网址: https://www.cfcal.cn/

邮箱: office@constgroup.com