



青岛海通达专用仪器有限公司
青岛海通远达专用仪器有限公司

超高温滚子加热炉

使用说明书

版权所有 2019

青岛海通达专用仪器有限公司


青岛海通远达专用仪器有限公司

部件号：12151

修订版：19.1.0

本企业通过 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证和 OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证。

本档版权归青岛海通达专用仪器有限公司/青岛海通远达专用仪器有限公司所有。未经书面许可，任何单位和个人不得将此文档中的任何部分公开、转载或以其他方式散发给第三方，否则，将追究其法律责任。

海通达® ®是青岛海通远达专用仪器有限公司的注册商标。

重要安全提示

仪器使用前，请认真阅读以下安全指导，以保障人员和设备安全！

- ◆要求仪器操作人员熟悉全部操作过程和操作时可能出现的意外情况，严格按说明书要求操作。
- ◆仪器使用前要检查各联接部位是否牢固。
- ◆严格按仪器技术要求配备电源、水源和气源。
- ◆仪器使用过程中要有人值守，一旦出现意外，必须迅速切断电源或水源、气源。

目录

一、	概述.....	1
二、	规格及型号.....	1
三、	技术参数.....	1
四、	仪器结构与工作原理.....	1
五、	操作说明.....	4
六、	维护与保养.....	5
七、	运输与储存.....	6
八、	故障判定与排除.....	6
九、	随机配件、工具一览表.....	6
十、	保修.....	7

一、概述

超高温滚子加热炉采用最新的 PID 智能控制技术，直接设定，数字显示。

二、规格及型号

序号	名称	型号	特点
1	超高温滚子加热炉	HTD12151	最高温度 316°C

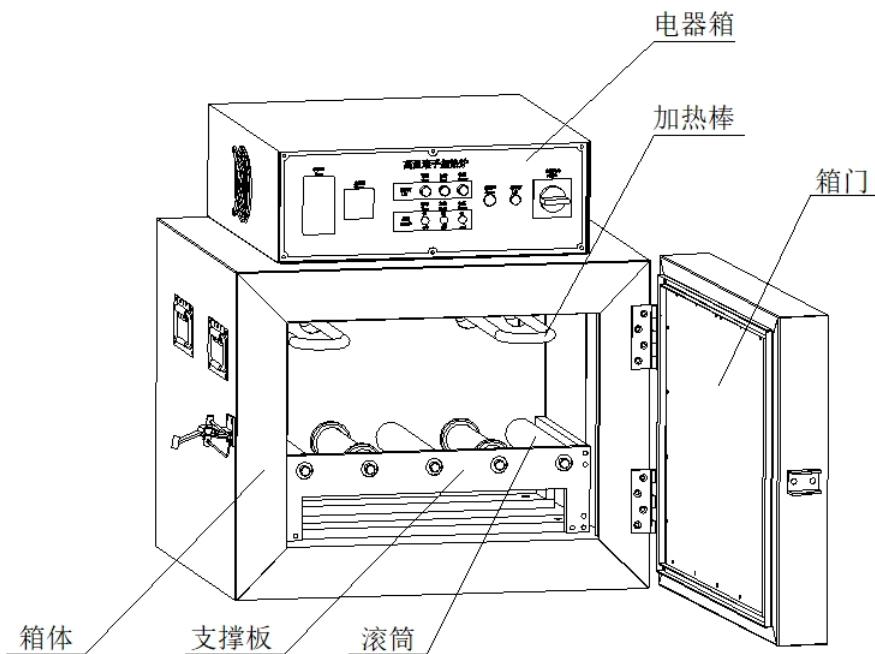
三、技术参数

序号	名称	技术参数
1	额定电源	AC (220±11) V 50Hz
2	额定功率	1.4KW
3	最高温度	316°C
4	样品流速	0.16m/s
5	样品数量	4 个承压釜体

四、仪器结构与工作原理

(一) 仪器结构

本仪器箱体结构主要由箱体、箱门、电器箱、支撑板、滚筒、加热棒等部分组成，另外还配有加热系统、动力系统和电器控制系统，见（图一）。



(图一) 仪器结构示意图

1、箱体结构

1) 箱体：箱体结构采用的是钢架结构，箱体底部进行了加固处理，箱体内设有滚筒支撑板，可以稳固的坐落于箱体底板上，使滚筒在运转过程中更加的平稳。加热棒采用的是 2 根 500W，整个箱体采用的是硅酸铝保温层，厚度达到 80mm，保温性能更好。箱体后侧保温层可直接拆卸、维修保养更加方便、快捷。

2) 箱门：外壳采用不锈钢材质，硅酸铝保温层，石棉盘根密封。

3) 电器箱：外壳采用不锈钢材质，电机固定牢固，里面布置有电器控制线路，控制整个加热炉的运行。

2、加热系统

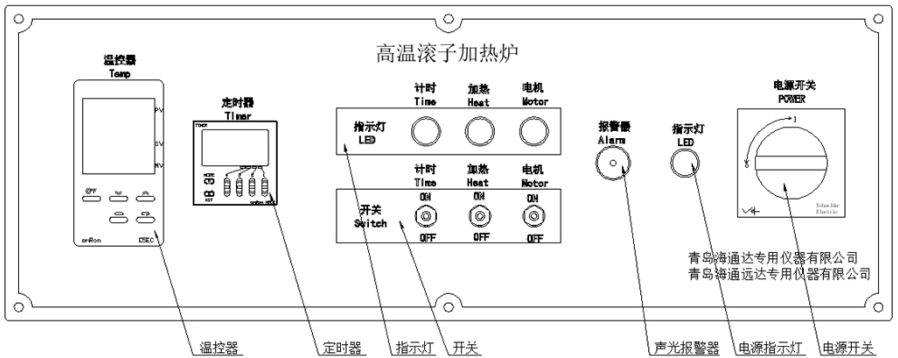
采用最新的 PID 智能控制技术和安全保护装置，加热棒置于箱体内部上侧，同时在炉腔内设置热循环系统，保持炉内温度均匀，从而避免了承压釜体受热不均的现象。

3、动力系统

采用直流无刷电机驱动，链轮链条传动。电机配有调速装置，滚筒运转速度采用无极调速（出厂已校准），传动平稳可靠、噪音低、寿命长。

4、电器控制

温控部分由数字温控器控制，智能显示、直接进行温度设定和控制，控温精度高，计时时间到，温度关，电机关闭，声光报警打开。还设有空气开关漏电保护，可以自动切断电源开关，起到保护的作用。另外所有的开关按钮增设了指示灯，操作更加直观、清晰。电器控制板见（图二）。



（图二）电器控制板示意图

（二）工作原理

模拟钻井液在井下环行空间内缓慢循环的速度，研究热滚动的特性。

五、操作说明

1、确认电压功率相符，电源可靠接地。

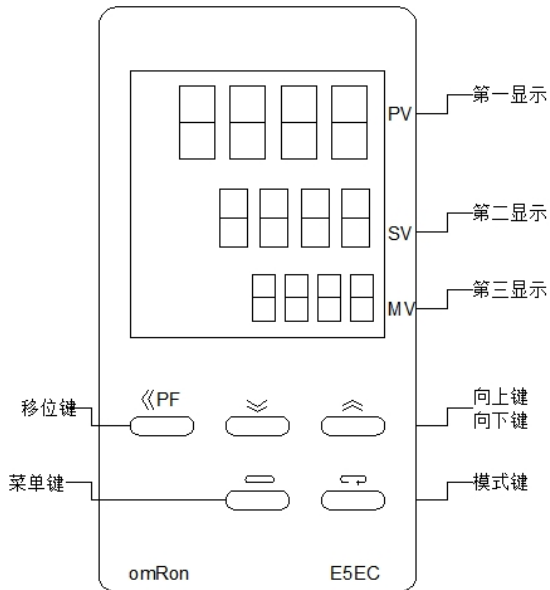
2、接通电源，打开电源开关。温控器显示设定温度及加热炉内的温度。打开电机开关，电机带动滚筒转动，可进行样品的搅拌。电机空转数分钟，声音、转速正常。准备工作结束，可以进行正常工作。

3、温度设定和时间设定

1) 温度设定：利用温控器进行温度设置，见（图三）。

“第一显示”窗 PV 栏将显示滚子炉内的实际温度。按“向上键和向下键”窗口设定“第二显示”的温度，即加热炉设定的温度。

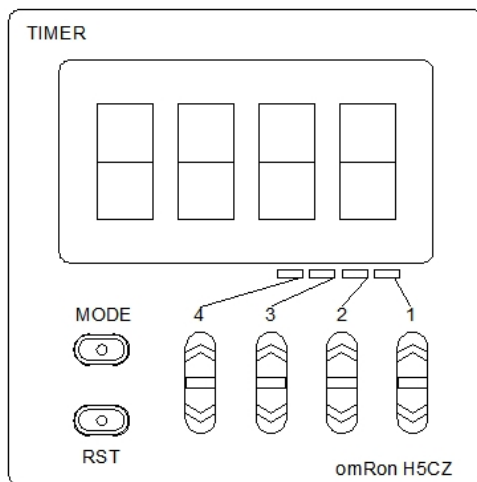
注意：设定滚子炉最高工作温度为 316℃。



（图三）温控器图

2) 定时设定：利用定时器进行时间设置，见（图四）。

启动“定时器”后，显示窗显示时间。按动 1~4 上调键和下调键可以设定试验的时间。



(图四) 定时器图

六、维护与保养

- 1、每次实验前后，应对仪器进行清洁和检查工作，远离腐蚀液和溶剂存放。
- 2、使用过程中应轻拿轻放，防止磕碰，损伤仪器。
- 3、要定期对仪器进行检验，保证仪器处于良好的工作状态。
- 4、正常维护保养程序
 - 1) 每次实验后，及时清理滚子炉内腔，并置于干燥环境内。
 - 2) 要定期给链轮、链条加润滑油。
- 5、仪器如果较长时间搁置不用，应至少每 3 个月进行检验，并经常对仪器进行清洁防护。

七、运输与储存

仪器的运输与储存应符合于 GB/T 25480-2010 标准。产品应储存在通风干燥的室内，室内空气中不含有能引起器件腐蚀的杂质。

八、故障判定与排除

故障现象	原因分析	排除方法	备注
接通电源，电机转动，滚筒不转动	①链轮与轴连接的紧定螺钉松动 ②链条与链轮脱开	①将所有链轮与轴连接的紧定螺钉拧紧 ②将脱开的链条重新安装于链轮上	
接通电源，系统无电	①电源插头接触不良 ②熔断丝烧断	①检查电源插头是否牢固 ②更换熔断丝	

九、随机配件、工具一览表

详见装箱单

十、保修

本公司产品的生产日期以产品检测表为准，保修期为一年。

在保修期内，收到用户关于产品故障报告后，若故障属本公司产品引起，（**注意：产品及其附属包装需完好无损**），均在保修范围之内。

如故障属于下列情形之一引起，则不在免费保修之列，用户需承担相应有关费用，但我公司应尽快协助排除故障，使设备恢复正常：

- 1、用户不按说明书操作的；
- 2、开箱取件时碰摔伤无法正常使用的；
- 3、用户人为造成产品的损坏或其他因素（如运输中）；

注意：维修时无本公司所原配包装或包装损坏无法托运，需用户承担相关包装费用。

青岛海通达专用仪器有限公司
青岛海通远达专用仪器有限公司

注册地址：青岛市李沧区九水东路 320 号

通讯地址：青岛市城阳区华安路 10 号

销售电话：0532-87605016/87605018

售后电话：0532-87660287

传真：0532-87604773

网址：www.haitongda.com

电子邮箱：haitongda@vip.sina.com