

青岛恒泰达机电设备有限公司 Qingdao Heng Taida Electromechanical Equipment Co. Ltd.

高温滚子加热炉

使用说明书

版本 1.8

©版权所有 青岛恒泰达机电设备有限公司

请你仔细阅读《使用手册》,正确掌握本产品的安装和使用方法。阅读后请将本《使用手册》妥善保管,以备今后进行检修和维护时使用。

目录

—,	滚子加热炉概述	 3
_,	型号及规格	 3
三、	仪器的主要技术参数:	 3
四、	仪器的结构与工作原理	 3
五、	仪器的操作:	 . 7
六、	仪器的维护与保养	8
七、	仪器的运输与储存	 9
/(,	故障的判定与排除	9

一、滚子加热炉概述

该加热炉控温部分采用最新的微机智能控制技术,直接设定温度,数字显示,并可进行偏差指示,精度较高。工作安全可靠。另外在炉体的上部设有动力和电器控制系统,便于使用、保养和维修。

(一) 用途

- 1、在重新制备的钻井液内,研究出现在钻井液内的阳离子交换反应(例如钙处理钻井液)。
- 2、测定钻井液添加剂的稳定性(例如各种稀释剂和有机胶)。
- 3、作干燥箱。
- 4、作陈化烘箱。
- 5、作球磨机用。
- 6、搅拌化学用品溶液。
- 7、均匀混合液体或固体物质。
- 8、对液体进行除气。

二、型号及规格

XGRL-4A 型

三、仪器的主要技术参数:

滚子加热炉主要技术参数

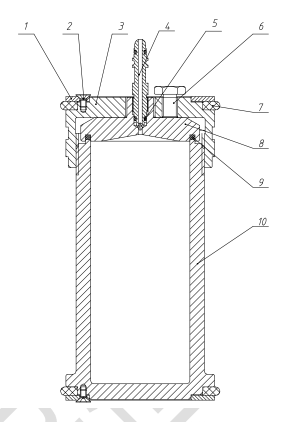
序号	名称	技术指标		
1	电源	220V±5% 50Hz		
2	电机功率	370W		
3	加热功率	1.5KW		
4	使用温度范围	50℃~300℃		
5	控温精度	±2°C		
5	滚子转速	50r/min		
6	釜内样品流速	0.16 m/s		
7	老化罐数量	8		

四、仪器的结构与工作原理

- (一)箱体:采用角钢构架、硅酸铝保温、不锈钢外壳坚固耐用。
- (二)滚筒:采用不锈钢轴、优质合金铝滚筒和框架、四氟石墨轴承重量轻

转动平稳。

(三)陈化釜:不锈钢材料精制釜体、盖、内盖和阀芯。聚四氟材料密封圈和支撑环。见(图一)



陈化釜结构图 (图一)

(表一) 陈化釜结构明细表

- (四)加热系统:由两根 500W 加热管加热。
- (五)动力系统:由电机 370W,1400r/min,减速箱减速,由链轮带动五根滚子转动。传动平稳可靠。
- (六)电器控制:温控部分采用智能显示、直接进行温度设定和读出,恒温自控准确,超温自动断电。定时部分定时关机,自动报警。见(图二)



电器控制面版示意图(图二)

说明:

- 1 电机开关按钮:按动此按钮开始滚动,再按一次停止滚动
- 2 加热开关按钮:按动次按钮开始加热,再按一次停止加热
- 3 电源开关:接通和关闭电源。
- 4定时电源按钮:需定时时,按动此按钮接通定时器。
- 5 定时器:按需要控制加热炉的工作时间。
- 6 温控器: 控制和显示炉内温度。

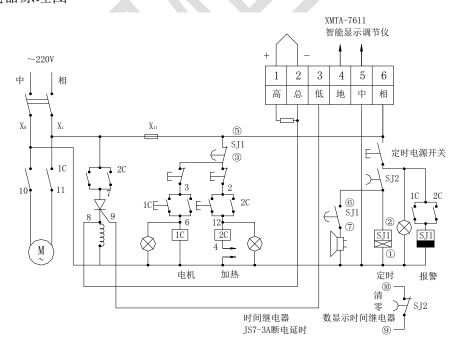
(七)构图及明细

序号	编号	名称及规格	数量	备注
1	LHG-01	压圈	2	
2	GB819-85	十字槽沉头螺钉 M4×8	6	
3	LHG-02	釜盖	1	
4	LHG-03	排气阀	1	
5	GB3452.1-82	"O"型圈 φ8×1.9	2	
6	LHG-04	压紧螺栓	3	
7	LHG-06	支撑环	2	
8	LHG-07	密封盖	1	
9	LHG-08	密封环	1	
10	LHG-09	沉化釜体	1	



(图三) 滚子加热炉结构图

1 炉门锁紧装置 2 炉体 3 电器控制箱 4 炉门 5 炉温校对孔 (八)电器原理图



(图四)滚子加热炉电器原理图

(九) 工作原理

其工作原理和性能完全根据美国 API 标准设计。模拟钻井液在井下环行空间内缓慢循环的速度,研究其加热滚动中的特性。

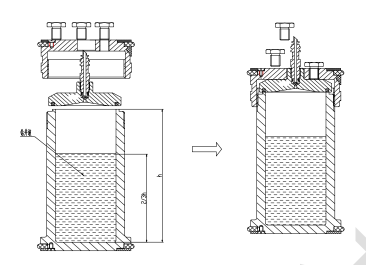
五、仪器的操作:

(一) 使用前的准备

- 1、未开箱的加热炉,应先打开顶部和四周的箱盖,露出箱体底部固定加热炉的螺栓,将与炉体连接的螺栓松开卸掉,将加热炉从包装箱中移出安放于适当位置。
- 2、使用前应检查电压是否与要求电压相符。为保证使用安全,搅拌机的电源应接地可靠。
- 3、仔细阅读说明书,按操作步骤操作。
- 4、接通电源, 合上总电源开关。温度显示窗显示当前炉内温度。
- 5、按动电机的"开"按钮,炉内滚筒转动,可进行样品的搅拌。
- 6、使电机空转数分钟,声音、转速正常,按动"关"键停止电机转动。准备工作结束,即可进行正常工作。
- (二)温度设定:(详见温控仪说明书)
- (三) 定时设定: (详见定时器说明书)

(四) 陈化釜的操作方法: 见(图七)

- 1、试验前,检查陈化釜体、密封垫、放气阀等部件是否正常。
- 2、将测试样品注入陈化釜内,测试样品体积不得超过陈化釜体积的 2/3 (约 325ml)。
- 3、将四氟乙烯密封垫放入密封盖的密封槽内,并置于陈化釜体上,拧紧釜盖,均匀拧紧三个六角螺栓。
- 4、排气阀旋入釜盖,并拧紧。
- 5、如需要在陈化釜内预置压力时,应将气源接在排气阀一端,(必须使用专用气源设备,连接牢固),逆时针旋转排气阀 1/4 转,将小于一定压力气体置于液面上,顺时针拧紧排气阀,卸下气源装置,将釜体分别置于滚子炉内两滚筒之间,前后两陈化釜应底对底放置,最多能放六只陈化釜。



(图七)操作示意图

(五)滚子炉操作方法:

根据实验需要,在完成以上(一)、(二)、(三)、(四)项工作后,关紧炉门用锁紧装置锁住。

- 1、按动电机的"电机开按钮"(3)见(图二),炉内滚筒转动,可进行样品的搅拌。
- 2、按动加热的"加热开按钮"(4)见(图二),炉内按设定温度开始加热,当温度达到设定值时,温控器面版上见(图五)"设定项目指示"图表中"正常"指示灯亮。
- 3、实验完毕后,将陈化釜从炉中取出,冷却至室温。
- 4、将陈化釜直立后,慢慢旋松排气阀,放掉釜体内的余气。
- 5、旋松釜盖上的三个六角螺栓, 拧开釜盖, 倒出测试样品。
- 6、清洗陈化釜所有部件,并擦干,螺纹部涂上润滑油保存。

▶ 使用时所用电源一定要保证接地可靠。

工作时手、衣服和其他物品一定要远离滚筒和其他旋转部件。

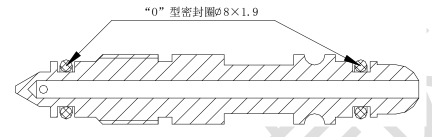
第一次使用或长期未使用的滚子炉,应在使用前将炉温升至 120℃加热 2 小时,以避免因潮湿影响炉体绝缘性能。

六、仪器的维护与保养

- 1、当移动、维修或清洁仪器时。要轻拿、轻放,以免造成部件变形影响精度和使用。
- 2、滚筒轴不得碰撞,以免弯曲变形,影响使用。
- 3、电动机、电器部件应保持清洁干燥不能受潮,要定期检查,维修时不得

用金属铁器敲打。严禁将腐蚀性化学药品与本机同存放。

- 4、电器箱四周的排气孔不得阻塞。保持电器部件的通风散热。
- 5、每次使用完毕后,应及时将加热炉擦拭干净,放置干燥环境内。
- 6、长期搁置不用,使用前需用 500V 兆欧表测定绝缘电阻。如绝缘电阻小于 1 兆欧时,则需对加热炉进行干燥处理,直至绝缘电阻超过 1 兆欧后,再投入使用。
- 7、每次使用都应更换陈化釜放气阀上的"0"型密封圈。



- 7、加热炉损坏时,应请维修工检修,请勿随便拆开。
- 8、应定期打开后盖给链轮、链条加润滑油。
- 9、陈化釜的上端口为密封面,不的损伤。

七、仪器的运输与储存

仪器的运输与储存应符合于 JB/T9329-1999 标准。产品应储存在通风的室内,室内空气中不含有能引起器件腐蚀的杂质。

八、故障的判定与排除

序号	故障	原因	维修方法
1	接通电源,电机转动,滚	①链轮与轴连接的 紧定螺钉松动。 ②链条与链轮脱	①打开电器控制箱的上盖和箱体的后盖,将所有链轮与轴连接的紧定螺钉拧紧。
	筒 不 转 动。	开。	②打开电器控制箱的上盖和箱体 的后盖,将脱开的链条重新按装 于链轮上。
2	实验时, 陈化釜有	①见(图一)密封 盖(8)安装不妥。	①重新安装密封盖拧紧釜盖,均 匀拧紧三个六角螺栓。
	气体冒出。	②见(图一)密封 环(9)损坏。	②打开陈化釜,更换密封环(9)。
3	接 通 电 源,电源 指示灯不	①电源插头接触不 良。	①检查电源插头是否牢固。重新 安装电源插头。

Sales@hentd.com www.hentd.com

	亮。系统 无电。	②熔断丝烧断。	②打开电器控制: 熔断器盒更换熔	
4	如何鉴别 排气阀的 好坏。	不好失端有凹槽	不好失端有凹陷	y.

保修卡

尊敬的用户

您好!感谢您购买**青岛恒泰达机电设备有限公司**的产品,为了更好的为您服务,在购买产品后,请认真阅读,填写并妥善保管好此保修卡。

HALL, MANNEY, A MANNEY, I					
用户名		联系人			
购买日期		联系电话			
产品名称		产品型号			
用户地址					
订单编号					
维	日期	故障原因及	及处理情况		
修 记					
录					

保修说明

产品若出现质量问题需要维修时,请把此保修卡与所购产品一起妥善寄回我公司提供售后维修处

注意事项

- 1、 自您选购本产品签收首日起, 凡按照使用说明书安装使用, 一年内出现非人为质量问题, 我们提供免费维修, 一年后维修只收取维修工本费。
- 2、非本公司产品质量原因引起的质量问题,如使用不当,保管不妥,擅自拆机等原因造成的损坏,本公司维修只收取维修工本费

生产及售后服务地址:青岛市西海岸新区隐珠镇

服务电话: 0532-58762800 邮编: 266400

(3) B.W					
合格证					
产品名称:	<u>高温滚子加热炉</u>	产品型号:	XGRL-4A		
产品编号:		执行标准:	<u>SY/T5377-2013</u>		
出厂日期:	2021年1月	质 检 员:	<u> </u>		
本产品经检验符合标准准予出厂					



青岛恒泰达机电设备有限公司

地址:中国•青岛市黄岛区世纪大道西端

电话: 86-0532-82179933

传真: 86-0532-84139338

网址: www.hentd.com

E-mail: sale@hentd.com