

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

旋转粘度计 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: 13287 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。

本文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® MATTONGDA ®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和水源。
- ◆仪器使用过程中要有人值守,一旦出现意外,必须迅速切断电源和 水源。

目录

一,	概述	1
二、	规格及型号	1
三、	技术参数	2
四、	仪器结构与工作原理	3
五、	操作说明	5
六、	维护与保养	6
七、	运输与储存	6
八、	故障判定与排除 随 机 配 件 、 工 具 一 览	7
九、	表	7
十、	保修	8

一、概述

旋转粘度计采用嵌入式结构设计,内置高精度角度传感器,采用步进 电机驱动,转速更加平稳精确;面板按键标示明晰便于操作,高分辨液晶 显示屏可实时显示内筒旋转角度值以及搅拌速度。

二、规格及型号

序号	名称	型号	配置
1	旋转粘度计	ZNN-D12DV	F1 扭力弹簧测量组件
2	旋转粘度计	ZNN-D12DF	F0.2 扭力弹簧测量组件
3	旋转粘度计	ZNN-D12DVF	F0.2 扭力弹簧测量组件

三、技术参数

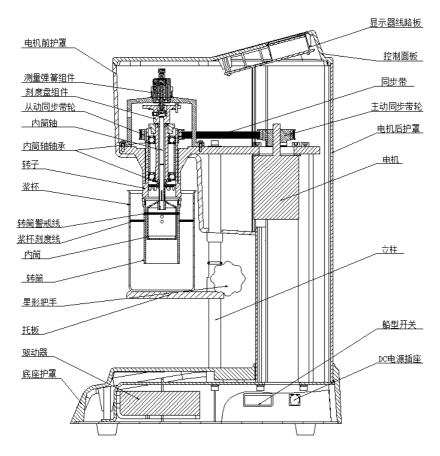
序号	技术参数	型号		
		ZNN-D12DV	ZNN-D12DF	ZNN-D12DVF
1	电源	(110±5.5)V	(220±11)V	(110±5.5)V
		50/60Hz	50Hz	50/60Hz
2	电机功率	120W		
3	工作环境温度	-15°C~45°C		
4	速度分档	0.9、1.8、3、6、30、60、90、100、180、200、300、		
		600 (r/min)		
5	测量精度	1~25 mPa·s±1 mPa.s 25 mPa·s 以上±4%(牛顿流体)		
	粘度测量范围	牛顿流体:	牛顿流体:	
		0~300mPa.s	0~60mPa.s	
		(F1 测量组件)	(F0.2 测量组件)	
		非牛顿流体:	非牛顿流体:	
6		0~150 mPa.s	0~30 mPa.s	
		(F1 测量组件)	(F0.2 测量组件)	
		剪切应力:	剪切应力:	
		0~153.3Pa	0~30.7Pa	
		(F1 测量组件)	(F0.2 测量组件)	

四、仪器结构与工作原理

(一) 仪器结构

1、仪器的结构组成

仪器主要由以下几大部分组成。见(图一)。



(图一) ZNN-D12D 系列旋转粘度计结构示意图

1) 动力部分

步进电机,最高转速: 720 r/min; 电机功率: 120W; 电源: 见技术参数表。

2) 变速部分

可变十二速 0.9、1.8、3、6、30、60、90、100、180、200、300、600 (r/min)。

用户通过按键选择转速。由驱动控制器控制电机转速。

3)测量部分

主要由转筒、转子、内筒、内筒轴、轴盘组件和刻度盘组成。

4) 支架部分

调节钻井液杯高度的可升降托板。

2、控制面板

有 12 种转速可以调节,调节范围从 0.9 转/分钟到 600 转/分钟。使用时,先接通电源,然后通过控制面板(图二)上的数字键选择所需的转速,通过数码管显示屏可实时查看转速和内筒的旋转角度。



(图二) ZNN-D12D 系列旋转粘度计控制面板

C 为粘度清零按键。

(二) 工作原理

是以电机驱动的直读式粘度测量仪器。钻井液处于两个同心圆筒间的 环形空间内。转筒以恒速旋转,转筒在钻井液中的旋转对内筒产生扭矩, 扭力弹簧阻止内筒的旋转,同时与内筒相连的表盘指示内筒的转动位置。

五、操作说明

- 1、接通电源。
- 2、将钻井液样品倒入钻井液杯中,使其液面到达钻井液杯内的刻度 线。

注意: 若浸入深度超过此刻度线,可能会损坏内筒的轴承。

3、将盛有钻井液的的钻井液杯放在托板上,通过手动调节托板的高低,使钻井液样品的液面不得超过转筒警戒线。

注意: 若使用其他样品容器,转筒底部与容器底部的距离应不小于1.27 厘米。

- 4、选择所需的转速,参考其控制面板(图二)。调好速度后即可进行测试。
- 5、测试完后,将仪器的速度调至 600r/min, 空转 1-2 分钟后,再关闭电机开关,切断电源。

警告: 标准的 BI 内筒采用中空设计,不可测试温度高于 93℃的样品。

六、维护与保养

- 1、每次实验开机前和停机后,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、正常维护保养
 - 1) 内筒的安装

安装内筒时,逆时针旋转向上用力,卸下内筒时,逆时针旋转向下用力。用力需均匀,以免内筒轴弯曲变形。

2) 内筒的保养

内筒为空心式设计,内腔不允许有任何样液及杂质。清洗时应堵住锥 孔,避免其他物质流入腔内,影响测试精度。确保内筒锥孔面无损伤和碰 撞。

3)转筒和钻井液杯的保养

清洗转筒和钻井液杯的内外表面,并擦拭干净。

4) 仪器的保养

仪器表面可用棉布擦拭干净。

4、仪器如果较长时间搁置不用,至少每3个月进行通电运行检查, 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
	①内筒轴轴承生锈腐蚀	①更换内筒轴轴承	
液晶显示屏读数不稳	②内筒轴弯曲	②更换内筒轴	
	③转筒失准	③更换转筒	
	①内筒轴轴承生锈腐蚀	①更换内筒轴轴承	
	②内筒轴弯曲	②更换内筒轴	
	③转筒弯曲	③更换转筒	
液晶显示屏数据不准	④扭力弹簧损坏或安装	④更换扭力弹簧或	
	不正确	重新检查扭力弹簧	
	⑤电机故障	的安装	
		⑤电机故障	
	①电机故障	①检测电机	
□ 文 \十十	②同步带轮松动	②检查同步带轮	
噪音过大	③壳体螺丝松动或安装	③检查壳体的安装	
	不当		
	①转筒损坏	①更换转筒	
++ 55 17 III 1-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	②传动轮或传动皮带损	②更换传动轮或传	
转筒径跳过大	坏	动皮带	
按键失灵	①主控制板故障	①检测主控制板	
	①电机故障	①检测电机	
电机不运行	②驱动器损坏	②检查驱动器	
	③电源插头未插好	③连接好电源插头	

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